

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetzungsmöglichkeiten einkalkuliert.

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

**12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

**Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

**Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

**Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzung-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

**Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Technische Unterlagen:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die genaue Bezeichnung des angebotenen Belages (Erzeuger, Type, Bahnenbreite/Fliesengröße, Kollektion) sowie dessen technischen Eigenschaften vorgelegt.

**2. Prüfbericht:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Prüfberichte einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Beläge vorgelegt.

**3. Verlegung:**

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

Für eine bei stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder Fußbodenheizung wird ein Spachteln einschließlich Voranstrich mit eigener Position verrechnet.

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

**4. Verschnitt:**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**5. Belagsdicken:**

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

**6. Hochzüge:**

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet. Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

**7. Farbe, Design:**

Wenn keine Farbe und/oder Design angegeben ist, kann der Auftraggeber Farbe und/oder Design des Belages und der Sockelleisten sowie etwaiger Fugen und etwaiger Formteile aus der Kollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

**8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:**

Das Brandverhalten der Beläge ist schwer brennbar und die Rauchentwicklung schwach qualmend.

*Kommentar:*

*Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.*

*Hinweis:*

*Gegenüber der 1. Fassung 1987 wird das Belegen der Stufen nicht mehr mit einer Aufzählung, sondern mit eigenen Positionen verrechnet.*

*Erhöhter Brandschutz:*

*Besonders wird auf die in der ÖNORM B 2236 festgestellte erhöhte Brandgefahr während den Klebearbeiten hingewiesen.*

**50G1 + Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten (GERFLOR)**

Version: 2022-09

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

**Beläge entfernen:**

Das Entfernen der Beläge erfolgt ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen.

Das Entfernen von Wandbelägen ist frei zu formulieren.

**Entsorgen:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:**

*Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der GERFLOR-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.*

**50G101 + Belag entfernen**

Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G102 + Verlegegrund vorbereiten**

Entfernen von Belags- und Kleberrückständen, einschließlich Entsorgen, sowie Reinigen des Untergrundes.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G103 + Untergrund mechanisch vorbereiten**

Anschleifen und Absaugen des Untergrundes zur Verbesserung der Haftung, einschließlich Entsorgen.

Abgetragenes Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist umweltgerecht nach Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G104 + Estrichverdübelung**

Spannungsrisse, Schwind- und Scheinfugen im Untergrund mit lösungsmittelfreier, emissionsarmer 2 komponenten Silikat Vergussmasse kraftschlüssig verschließen. Fugen sind gegebenenfalls zu verbreitern und alle 30 cm durch Einbringen eines Querschnittes und Einlegen von Wellenverbindern festzulegen. In das noch flüssige Material ist Quarzsand im Überschuss einzustreuen.

Estrichrisse verdübeln. Herstellen von Schnitten (25 cm/6 mm) im Untergrund. Schnittabstand höchstens 30 cm. Einlegen von Wellenverbindern sowie Ausgießen der Schnittstellen mit Epoxydharz. Abstreuen der Bearbeitungsbereiche mit Quarzsand. Abgerechnet wird die Länge der verdübelten Risse.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50G105 + Haftgrund**

Liefern und Aufbringen eines Voranstriches auf den bestehenden Untergrund.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G106 + Feuchter Zementuntergrund**

Nach Anordnung durch den Auftraggeber, werden noch feuchte zementäre Untergründe (Zementestrich bis ca. 4,5 cm %, Beton) mit lösemittel- und wasserfreiem 2K-Vorstrich, mit Roller vollflächig und gut deckend zweifach im Kreuzgang grundiert. Zur Verbesserung der Haftung der folgenden Spachtelung mit Quarzsand, Körnung 0,3 - 1 mm im Überschuss abgesandet. Dabei wird darauf geachtet, dass der Quarzsand nicht überflutet wird. Nach Abtrocknung wird der

überschüssige Quarzsand abgesaugt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G107 + Spachtelung**

Vorbereiteten Untergrund: einmal mit hochwertiger, stuhlrollengeeigneter, zementgebundener Spachtelmasse spachteln, Auftragsdicke mindestens 2,0 mm zur Erzielung eines ebenen, gleichmäßig saugenden, verlegereifen Untergrundes.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G108 + Nivellierspachtelung b.3mm**

Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 3 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G109 + Nivellierspachtelung b.5mm**

Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 5 mm im Rakelverfahren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G110 + Nivellierspachtelung b.10mm**

Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 10 mm im Rakelverfahren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G111 + Ausgleichen v.Unebenheiten,Vertiefungen**

Vorbereitete Vertiefungen, Löcher und Bodenunebenheiten bis maximal 50 mm mit standfester Spachtelmasse auffüllen oder ausgleichen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G112 + Ausgleichen v.Holzuntergründen (GFL)**

Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus schwindungsfrei befestigten Holzdielen oder Spanplatten mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten, leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse.

Schichtdicke (mm): .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G113 + Ausspachteln Plattenstöße/Vertiefungen**

Ausspachteln der Plattenstöße, Schraublöcher und sonstiger Vertiefungen von schwindungsfrei befestigten Holzdielen oder Spanplatten mit faserverstärktem Polyesterkitt. Anschließend Verschleifen aller Spachtelstellen zur Erzielung einer ebenen Oberfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G114 + Untergrund leitfähig voranstreichen (GFL)**

Leitfähigen, lösemittelfreien und sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) schwarzen Vorstrich vollflächig und deckend auf den vorbereiteten Unterboden mit feinem Schaumstoffroller auftragen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G115 + Kupferband als Ableitfahne installieren (GFL)**

Je 30 m<sup>2</sup> eine Ableitung aus Kupferband, selbstklebend auf den grundierten Unterboden an einer durch einen Elektrofachmann zu bezeichnenden Stelle über den künftigen Belag aufkleben und hervorstellen. Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch den Auftraggeber durch einen Elektrofachmann ausgeführt. Kein Punkt im Raum ist weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G116 + Rakeln (GFL)**

Rakeln mit Stiftrake, bei dem eine entsprechende zu erwartende Schichtdicke über die variablen Führungsstifte einstellbar ist, anschließend mit Stachelentlüftungsrolle die frisch aufgetragene noch flüssige Nivelliermasse entlüften, um eine porenarme und von Kellenschlägen freie Oberfläche zu erhalten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G2 + Linoleum-Beläge (GERFLOR)**

Version: 2025-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen von elastischen Bodenbelägen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen (Verkleben) der Beläge gemäß den Richtlinien des Bodenbelags- und Klebstoffherstellers einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen normgerechten Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) mit Kleber vollflächig verklebt.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Farbe des Belages:**

Beläge sind in Farben aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beigestellt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50G201 + DLW Colorette Acoustic Plus Bahn 200cm**

DLW Colorette Acoustic Plus

Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Schaum DIN EN 686, entspricht den Anforderungen von FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 19 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,

beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C) Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²

Oberfläche glatt, gesprenkelt,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette Acoustic Plus 4 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G202 + DLW Colorette Bahn 200cm**

DLW Colorette

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastrotoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN  
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, gesprenkelt, (nicht marmoriert)

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 19 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des

werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette 2,5 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G203 + DLW Colorette Sport Bahn 200cm

DLW Colorette Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 30 µg/m<sup>3</sup>. Weichmacherfrei Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C) Oberflächentemperatur

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: > 99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Oberfläche glatt, starker unifarbener Grundton, monochromer, richtungsfreier Charakter mit dezent gesprenkeltem Oberflächendesign,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Auswahl aus einer Palette von mindestens 12 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette Sport 4 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G204 + DLW Korkment 2,0mm Unterlage z.Verbess.d.Trittschalldämmung**

DLW Korkment 2,0 mm

Unterlage zur Verbesserung der Trittschalldämmung,  
aus Korkmentbahnen DIN EN 12455,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 über 12 bis 15 dB, in Kombination  
mit einem Linoleum Oberbelag mit NEOCARE Finish

Resteindruck DIN EN ISO 24343-1 < 0,20 mm,

Dicke 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Brandverhalten: Die Einstufung Cfl-s1 schwer entflammbar ist in getrennter  
Verlegung mit einem DLW Linoleum Oberbelag in der Dicke 2,0 mm, 2,5 mm und 3,2  
mm gegeben.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW Korkment 2,0 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G205 + DLW Lino Art Urban Bahn 200cm**

DLW Lino Art Urban

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,

FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,

NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³. Weichmacherfrei Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1, im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich, sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C) Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban, gewölkt in Beton-Effekt (nicht marmoriert)

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 27 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Lino Art Urban 2,5 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G206 + DLW Lino Art Moon Bahn 200cm**

DLW Lino Art Moon

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³. Weichmacherfrei Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Moon, einfarbig mit mehrfarbigen Chipeinstreuungen

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 13 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Lino Art Moon 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: ( . . . . . )

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Linoleum  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G207 + DLW Linodur Bahn 200cm**

DLW Linodur  
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM  
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: über 8 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918: Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt, dezente Musterung mit erstklassigen, schmutzkaschierenden Eigenschaften,  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 6 Standardfarben.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur 4 mm' oder gleichwertig,  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**50G208 + DLW Linodur Sport Bahn 200cm**

DLW Linodur Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 50 µg/m<sup>3</sup>. Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 8 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Oberflächentemperatur

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456:0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: &gt; 99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 &gt; 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Oberfläche glatt, dezente Musterung mit erstklassigen, schmutzkaschierenden Eigenschaften, Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Auswahl aus einer Palette von mindestens 14 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur Sport 4 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G209 + DLW Gymflex II m.Colorette Sport f.punktelast.Sportboden**

DLW Gymflex II mit Colorette Sport für punktelastischen Sportbodensystems

Gymflex II mit Colorette Sport

für die Herstellung eines punktelastischen Sportbodensystems nach DIN 18032 / EN14904

1. Unterschicht Gymflex II

Spezial-Elastiksicht aus PUR-Schaumstoff, Kautschukmehl, und Bindemittel

Dicke 6 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 1,50 m, Bahnenlänge 10 oder 20 m,

auf verlegereifen Unterbau gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit

geeignetem Kleber vollflächig verkleben

2. Oberbelag

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,

NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR

Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und

Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung),

geeignet für den Einsatz in Sport- und Mehrzweckhallen gemäß DIN 18032 / EN14904,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529: Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Dicke: 4 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Oberfläche glatt, gesprengelt,

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Auf vorgenannter Bodenkonstruktion gemäß den Vorgaben des Herstellers

vollflächig verkleben,

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette Sport 4,0 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G210 + DLW Gymflex II mit Linodur Sport f.punktelast.Sportboden**

Gymflex II mit Linodur Sport für die Herstellung eines punktelastischen Sportbodensystems nach DIN 18032 / EN14904

1. Unterschicht Gymflex II

Spezial-Elastiksicht aus PUR-Schaumstoff, Kautschukmehl, und Bindemittel

Dicke: 6 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 1,50 m, Bahnenlänge 10 oder 20 m,  
auf verlegereifen Unterbau gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit  
geeignetem Kleber vollflächig verkleben

2. Oberbelag

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung),  
geeignet für den Einsatz in Sport- und Mehrzweckhallen gemäß DIN 18032 / EN14904,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Dicke 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Oberfläche glatt, mit dezenter Musterung,

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen \_\_\_\_\_

Auf vorgenannter Bodenkonstruktion gemäß den Vorgaben des Herstellers  
vollflächig verkleben,

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur Sport 4,0 mm' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G211 + DLW Marmorette Sport Bahn 200cm

DLW Marmorette Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten,  
Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

Bei einer nachträglichen Beschichtung/Versiegelung ist auf die Einhaltungen  
dieser Werte durch das aufgebrachte Mittel zu achten. (siehe Herstellervorgaben)  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)

Ohne werkseitige Oberflächenvergütung,

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 3,2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m<sup>2</sup>  
 Oberfläche glatt, marmoriert,  
 Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 Sporttechnische Eigenschaften:  
 Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6  
 Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110  
 Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
 Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,  
 dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Sport 3,2 mm' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'Dispersionsklebstoff für Linoleum'  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G212 + DLW Marmorette Acoustic Bahn 200cm

DLW Marmorette Acoustic  
 Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Korkment DIN EN 687,  
 entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
 FloorScore® und  
 Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM  
 Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
 NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
 Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
 Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
 Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
 einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
 (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
 Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
 entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
 Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
 Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 15 dB,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,  
 beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
 Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,  
 beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
 Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
 >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide

Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3900 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 6 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic 4 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G213 + DLW Marmorette Acoustic Plus Bahn 200cm

DLW Marmorette Acoustic Plus

Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Schaum DIN EN 686,

entspricht den Anforderungen von FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 19 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,

beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 14 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic Plus 4 mm' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G214 + DLW Marmorette (3,2 mm) Bahn 200cm

DLW Marmorette (3,2 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,  
 beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig  
 ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
 Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
 >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
 Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.  
 Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 3,2 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m<sup>2</sup>  
 Oberfläche glatt, marmoriert,  
 Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
 Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
 Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,  
 dem Bodenbelag angepasst,  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 3,2 mm' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'Dispersionsklebstoff für Linoleum'  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G215 + DLW Marmorette LCH (2,5 mm) Bahn 200cm**

DLW Marmorette LCH (2,5 mm)  
 Elektrostatisch ableitender Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011 entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
 Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
 Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.  
 TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.  
 Weichmacherfrei  
 Frei von Schwermetallen,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R 9 gemäß BGR 181,  
 beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
 Konzentration sehr gut beständig  
 ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
 Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
 >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
 Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
 Aktivität nach 5 Std.  
 Durchgangswiderstand nach EN 1081 Ohm 1x106 = R = 1x108  
 Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 2,5 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3000 g/m<sup>2</sup>  
 Oberfläche glatt, marmoriert,  
 Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
 anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
 werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
 neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
 jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
 Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
 Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,  
 dem Bodenbelag angepasst,  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette LCH 2,5 mm' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'Dispersionsklebstoff für Linoleum'  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G216 + DLW Marmorette (2,5 mm) Bahn 200cm

DLW Marmorette (2,5 mm)  
 Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
 entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
 FloorScore® und  
 Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM  
 Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
 NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
 Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
 Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
 Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
 einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
 (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
 Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
 entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
 Zertifizierung in Silber.  
 TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.  
 Weichmacherfrei  
 Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 64 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G217 + DLW Marmorette (2,0 mm) Bahn 200cm

DLW Marmorette (2,0 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,

FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,

NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR

Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und

Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 3 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN

1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer

Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 11 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,0 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G218 + DLW Marmorette R 10 (2,5 mm) Bahn 200cm

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"

Zertifizierung in Silber.  
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.  
Weichmacherfrei  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,  
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig  
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.  
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt, marmoriert,  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette R 10 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G219 + DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm) Bahn 200cm**

DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm)  
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"

Zertifizierung in Bronze.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer

Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide

Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Bfl-s1 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G220 + DLW Uni Walton Bahn 200cm**

DLW Uni Walton

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft

entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, einfarbig,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 16 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Uni Walton 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G221 + DLW Uni Walton Acoustic Plus Bahn 200cm**

DLW Uni Walton Acoustic Plus

Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Schaum DIN EN 686, entspricht den Anforderungen von FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus

(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 19 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,

beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²

Oberfläche glatt, einfarbig,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Uni Walton Acoustic Plus 4 mm' oder gleichwertig, Angeboutes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

## 50G3      + Vinyl-Bodenbeläge (GERFLOR)

Version: 2025-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen von elastischen Bodenbelägen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen (Verkleben) der Beläge gemäß den Richtlinien des Bodenbelags- und Klebstoffherstellers einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen normgerechten Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) mit Kleber

vollflächig verklebt.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Farbe des Belages:**

Beläge sind in Farben aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beigestellt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50G301 + Attraction - elastischer Bodenbelag Vinyl**

**ATTRACTION®**

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit homogen einschichtiger Nutzschicht,

zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht,

Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987:

beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln,

Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 5,0 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 1,0 mm,

in Fliesen, Abmessung: 635 x 635 mm

Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Flächengewicht ISO 23997: 7.460 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Mit werkseitiger permanenter UV-vernetzten PROTECSOL®2-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

richtungsfrei, kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.

CE Kennzeichnung vorhanden,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_, Angabe LRV des Bodenbelages

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'ATTRACTION®' oder gleichwertig,  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G302 + Zubehör: Zugangsrampen f. Attraction**

Zubehör auf Vinyl-Bodenbelag Attraction für Zugangsrampen  
Zugangsrampen (Maß: 31 x 63,5 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend von 2 mm  
(gerade Kante ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 5 mm (mit Schwalbenschwanzprofil),  
um den Niveaausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G303 + Zubehör: Eckfliesen f. Attraction**

Zubehör auf Vinyl-Bodenbelag Attraction für Eckfliesen  
Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material,  
ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf  
5 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaausgleich an den Ecken der im  
Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G304 + Affinity Sport - Elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 2,0m**

Affinity Sport  
Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581  
homogen, einschichtig, antistatisch.  
CE Kennzeichnung vorhanden.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei  
von Schwermetallen.  
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000-6.  
Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton,  
richtungsfrei,  
Der Bodenbelag ist mit einer hochwertigen, UV-vernetzten, ca. 25 µ starken PUR-  
Oberflächenvergütung ausgestattet. Durch Laserprägung und Verwendung von  
keramischen Partikeln werden beste Verschleißeigenschaften und ein  
mattstrukturiertes Oberflächenbild erzielt. Besonders pflegeleicht dank  
porengeschlossener Oberfläche.  
exzellente Dekontaminierbarkeit.  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Auswahl aus einer Palette von 28 Farben.  
Farbe nach Wahl des AG.  
Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund.  
Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.  
- Beanspruchungsklasse ISO 10874: Klassen 34, 43  
Einsatzbereich  
- Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm  
- Flächengewicht ISO 23997: 2.850 g/m<sup>2</sup>  
- Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I  
- Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
- Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

- Begehaufladung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 4dB
- Lichtechnik EN 20 105 - B02: = Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: sehr gute Beständigkeit\*
- Dekontaminierbarkeit ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: = 99 % Wachstumshemmend (E.coli S.aureus MRSA)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert  
DIN 18032: 0,4-0,6  
EN 13036-4: 80-110

- Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Abmessungen:

Bahnenbreite: 2,0 m

Bahnenlänge: 20 m

Verschweißen des Bodenbelags mit Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm

z.B. Affinity Sport oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff: Fabrikat/Qualität (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G305 + Creation Evo - elastischer Bodenbelag a.thermopl.Polymer**

Creation Evo

Elastischer Bodenbelag auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger DIN EN ISO 19322 (EN14565), heterogen, mehrschichtig, ohne PVC und technischen Mineralfüllstoff, ohne Chlor, andere Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und FloorScore® -Zertifizierung, zertifiziertes Produkt nach RAL-ZU-120 (Blauer Engel) und Cradle to Cradle certified™ Silver.

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35% Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342

18,4 x 121,9 cm

45,7 x 91,4 cm

Gewählte Abmessungen: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 3.480 g/m<sup>2</sup>,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,25 %

Lichtechtheit EN 20 105 – B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung  
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und  
Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'CREATION EVO' oder gleichwertig,  
Anbotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Belag, Hersteller/Typ  
Anbotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G306 + Creation 30 Clic - Bodenbelag aus PVC**

Creation 30 Clic Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit  
dessinierter

Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern  
und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
entspricht den Anforderungen nach FloorScore®,

Mit vertikalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung)/  
Klasse 32 (gewerblicher Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 4,5 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,40 mm,

in Planken, Abmessungen ISO 24342

21,4 x 123,6 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

24,2 x 146,1 cm bei den Designs auswählen)

39,1 x 72,9 cm

Gewählte Abmessung: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7.385 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 %

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Oberfläche strukturiert, mit micro-gefassten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger PUR+ MATT Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege,  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des  
Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 30 Clic' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G307 + Zubehör: Acoustic 15 dB f. Creation 30 Clic**

Zubehör auf Creation 30 Clic für Unterlage Acoustic 15 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB

Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm

Abmessung: 1 m x 15 m

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des  
Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G308 + Creation 30 - elastischer Bodenbelag Vinyl**

Creation 30 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter  
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und  
Kompakträcken,

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold und FloorScore®-  
Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung) /  
Klasse 31 (gewerblicher Bereich, geringe Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,30 mm,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342

45,7 x 91,4 cm

61,0 x 61,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

18,4 x 121,9 cm bei den Designs auswählen)

23,0 x 150,0 cm

Gewählte Abmessung: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 3.460 g/m<sup>2</sup>,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefassten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 30' oder gleichwertig,

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G309 + Zubehör: Smartfix 16 dB f.Creaton 30

Zubehör auf Creaton 30 für Unterlage Smartfix 16 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose

Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 16 dB

Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm

Flächengewicht ISO 23997: 2.000 g/m<sup>2</sup>

Breite ISO 24341: 100 cm

Länge ISO 24341: 7,5 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Cfls-s1 (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Druckfestigkeit EN ISO 3386: > 450 kPa

Druckfestigkeit EN ISO 3386: > 45 t/m<sup>2</sup>

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Smartfix 16 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G310 + Creation 30 Solid Click- elastischer Bodenbelag PVC

## Creation 30 Solid Click

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Mit patentiertem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1 und FloorScore®- Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung)/ Klasse 31 (gewerblicher Bereich, geringe Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 4,5 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,30 mm,

in Planken, Abmessungen ISO 24342

21,2 x 123,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

24,0 x 146,1 cm bei den Designs auswählen)

38,9 x 72,9 cm

Gewählte Abmessung: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7.118 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: ~0,05 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit micro-gefassten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 30 Solid Clic' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G311 + Zubehör: Acoustic 15 dB f.Creation 30 Solid Click**

Zubehör auf Creation 30 Solid Click für Unterlage Acoustic 15 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB

Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm

Abmessung: 1 m x 15 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Efl (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G312 + Creation 40 Design - Bodenbelag PVC**

Creation 40 Design

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und Kompakträcken,

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,

Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und FloorScore -Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen ISO 4918: Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,40 mm,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342

45,7 x 91,4 cm

61,0 x 61,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit)

18,4 x 121,9 cm bei den Designs auswählen)

23,0 x 150,0 cm

Gewähltes Format: .....

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik: .....

Flächengewicht ISO 23997: 3.430 g/m<sup>2</sup>,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung ProtecshieldTM, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 40 Design oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: ( ..... )

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: ( ..... )

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G313 + Creation 40 Solid Clic - Bodenbelag PVC

Creation 40 Solid Clic

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,

Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Mit patentiertem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, starke

Beanspruchung) Klasse 41 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 4,50 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,45 mm,

in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342:

21,2 x 123,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

24,0 x 146,1 cm bei den Designs auswählen)

38,9 x 72,9 cm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7.118 g/m<sup>2</sup>

Restindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: ~0,05 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und

Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 40 Solid Clic' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G314 + Zubehör: Acoustic 15 dB f.Creaton 40 Solid Click**

Zubehör auf Creaton 40 Solid Click für Unterlage Acoustic 15 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB

Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm

Abmessung: 1 m x 15 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Efl (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G315 + Creation 40 Trend - Bodenbelag PVC**

Creation 40 Trend

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und Kompakträcken,

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und  
FloorScore -Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, starke

Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,  
Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,40 mm,  
in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342:  
45,7 x 91,4 cm  
61,0 x 61,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit  
18,4 x 121,9 cm bei den Designs auswählen)  
23,0 x 150,0 cm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_  
mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_  
Flächengewicht ISO 23997: 3.180 g/m<sup>2</sup>,  
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.  
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung  
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte  
Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen  
Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 40 Trend' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G316 + Creation 40 Rigid Acoustic - Bodenbelag PVC

Creation 40 Rigid Acoustic  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter  
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht und besonders starker  
Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).  
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung,  
besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, starke  
Beanspruchung) / Klasse 41 (Leichtindustrie, normale Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 19 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
 Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)  
 Gesamtdicke ISO 24346: 5,70 mm,  
 Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,40 mm,  
 in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342  
 22,9 x 125,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit  
 39,9 x 73,0 cm bei den Designs auswählen)  
 22,9 x 149,2 cm  
 Gewähltes Format: \_\_\_\_\_  
 mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik  
 Gewählte Optik: \_\_\_\_\_  
 Flächengewicht ISO 23997: 7,000 g/m<sup>2</sup>  
 Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
 Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,10 %  
 Lichtechnik EN 20 105 B02: =Stufe 6  
 Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.  
 Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung  
 für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.  
 Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte  
 Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen  
 Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
 anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
 werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
 neuer Beläge wiederverwendet.  
 Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 Angabe LRV des Bodenbelages  
 Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des  
 Bodenbelagsherstellers lose verlegen,  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Creation 40 Rigid Acoustic oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G317 + Creation 55

Creation 55  
 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter  
 Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern  
 und Kompaktrücken,  
 Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,  
 Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und  
 FloorScore -Zertifizierung,  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke  
 Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,  
 geeignet für Stuhlrollen ISO 4918: Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 2,5 mm,  
Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,  
in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342:  
45,7 x 91,4 cm (Trend)  
61,0 x 61,0 cm (Trend)(Format entsprechend der Verfügbarkeit  
18,4 x 121,9 cm (Trend) bei den Designs auswählen)  
15,2 x 76,2 cm (Trend)  
23,0 x 150,0 cm (Trend)  
91,4 x 91,4 cm (Design, XL-Fliese)

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin,inHolzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

(Trend) Flächengewicht ISO 23997: 3.850 g/m<sup>2</sup>

(Design, XL-Fliese) Flächengewicht ISO 23997: 4.410 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung  
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen  
Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte  
Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen  
Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Trend/ Design' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G318 + Zubehör: Smartfix 16 dB f.Creaton 55

Zubehör auf Creaton 55 für Unterlage + Smartfix 16 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung  
aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose

Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 16 dB

Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm

Flächengewicht ISO 23997: 2.000 g/m<sup>2</sup>

Breite ISO 24341: 100 cm

Länge ISO 24341: 7,5 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Cfl-s1 (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Druckfestigkeit EN ISO 3386: > 450 kPa

Druckfestigkeit EN ISO 3386: > 45 t/m<sup>2</sup>

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Smartfix 16 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G319 + Creation 55 Click - elastischer PVC-Bodenbelag**

Creation 55 Click

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, entspricht den Anforderungen nach FloorScore®,

Mit vertikalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)/ Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346 5,0 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340 0,55 mm,

in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342

214 x 1239 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

242 x 1461 mm bei den Designs auswählen)

391 x 729 mm

Gewähltes Format \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 8230 g/m<sup>2</sup>

Restindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 %

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik \_\_\_\_\_

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, Lichtechnik EN 20 105 B02: =Stufe 6

mit werkseitiger PUR+ MATT Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege,

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Clic' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G320 + Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR)**

Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR)

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und Kompakträcken,

Holzdekore ultrarealistisch mit dekorsynchroner Oberflächenprägung (EIR. Die Bodenbeläge haben rundum eine gefaste Kante.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und FloorScore® -Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke

Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen ISO 4918: Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,5 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342:

18,4 x 121,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

23,0 x 150,0 cm bei den Designs auswählen)

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holzoptik

Flächengewicht ISO 23997: 4.410 g/m²,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 EIR' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G321 + Zubehör Smartfix 16dB f.Creation 55 – dekorsyn.Planken (EIR)**

Zubehör auf Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR) für Unterlage Smartfix 16dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose

Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 16 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)

Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm

Flächengewicht ISO 23997: 2.000 g/m<sup>2</sup>

Breite ISO 24341: 100 cm

Länge ISO 24341: 7,5 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Cfls-s1 (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Druckfestigkeit EN ISO 3386: > 450 kPa

Druckfestigkeit EN ISO 3386: > 45 t/m<sup>2</sup>

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Smartfix 16 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G322 + Creation 55 Looselay - elastischer Bodenbelag Vinyl**

Creation 55 Looselay

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, einer Dekorfolie sowie einem elastischen Komfort-Kern, der mit einem Glasvlies verstärkt ist, kombiniert mit einer Kompaktschicht für besseren Oberflächenkomfort. Der Bodenbelag verfügt über eine exklusive, rutschfeste, strukturierte Rückseite, um eine optimale Positionierung zu gewährleisten.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)/ Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 7 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 4,5 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

- in Planken, Abmessungen ISO 24342

- 228,9 x 1220 mm
- 152,4 x 914 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit)
- In Fliesen, Abmessungen ISO 24342
- 600 x 600 mm (bei den Designs auswählen)
- 914,4 x 914,4 mm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7.500 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Looselay' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G323 + Creation 55 Looselay Acoustic - elastischer Bodenbelag PVC**

Creation 55 Looselay Acoustic

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, einer Dekorfolie, elastischem Komfort-Kern, der mit einem Glasvlies verstärkt ist, sowie einer Kompaktschicht für besseren Oberflächenkomfort. Der Bodenbelag verfügt über eine exklusive, rutschfeste, strukturierte Rückseite mit integriertem Akustikrücken, um eine optimale Positionierung zu gewährleisten.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung, frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)/ Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 19 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 5,5 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

- in Planken, Abmessungen ISO 24342: 228,6 x 1220 mm (Format entsprechend der

Verfügbarkeit

- in Fliesen, Abmessungen ISO 24342: 600 x 600 mm (bei den Designs auswählen)

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7.600 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: ~0,05 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Looselay Acoustic' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G324 + Creation 55 Solid Click - elastischer Bodenbelag PVC**

Creation 55 Solid Click

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompakträcken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Mit patentiertem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 5,0 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342

21,2 x 123,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

24,0 x 146,1 cm bei den Designs auswählen)

38,9 x 72,9 cm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7,781 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: ~0,05 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen

Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung

anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des

werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung

neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Solid Clic' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G325 + Zubehör: Acoustic 15 dB f. Creaton 55 Solid Clic**

Zubehör auf Creation 55 Solid Clic für Unterlage Acoustic 15 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)

Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm

Abmessung: 1 m x 15 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Efl (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G326 + Zubehör: Acoustic Plus 19 dB f. Creation 55 Solid Clic**

Zubehör auf Unterlage Acoustic Plus 19 dB für Creation 55 Solid Clic

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 19 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)

Gesamtdicke ISO 24346 1,2 mm

Abmessung: 0,98 m x 15,3 m

Brandverhalten EN 13501-1 Efl (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic Plus 19 dB'

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G327 + Creation 55 Solid Clic - dekorsynchron geprägte Planken EIR**

Creation 55 Solid Clic mit dekorsynchron geprägten Planken (EIR)

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Holzdekore ultrarealistisch mit dekorsynchroner Oberflächenprägung (EIR). Die Bodenbeläge haben rundum eine gefaste Kante.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Mit patentiertem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)/ Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 5,0 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342:

21,2 x 123,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

24,0 x 146,1 cm bei den Designs auswählen)

38,9 x 72,9 cm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 7.781 g/m<sup>2</sup>

Restindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: ~0,05 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Solid Clic' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G328 + Creation 55 Rigid Acoustic - PVC dimensionsstabil**

Creation 55 Rigid Acoustic - dimensionsstabil PVC-Bodenbelag (Rigid Core Technology)

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht und besonders starker Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung, besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 42 (Leichtindustrie, normale Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 19 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 6,00 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342

12,5 x 75,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

17,7 x 121,9 cm bei den Designs auswählen)

22,5 x 152,4 cm

45,7 x 91,4 cm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 9.480 g/m<sup>2</sup>

Restindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,10 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte

Oberflächenvergütung ProtecshieldTM, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 55 Rigid Acoustic oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G329 + Creation 70 - elastischer Bodenbelag aus Vinyl**

Creation 70 - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter

Zwischenschicht,

transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und Kompakträcken, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,

Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,5 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,70 mm,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342 20,8 x 124,3 cm

mit Druckdessin,in Holzoptik

Flächengewicht ISO 23997: 3.960 g/m<sup>2</sup>,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,25 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik,

mit werkseitiger, vernetzten PUR-Oberflächenvergütung (Typ PUR+ Matt) zur einfachen Reinigung und Pflege,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 70' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G330 + Creation 70 Design - elastischer Bodenbelag Vinyl**

Creation 70 Design - elastischer Bodenbelag Vinyl

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und Kompakträcken, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2,5 mm, Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,70 mm, in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342

18,4 x 121,9 cm

23,0 x 150,0 cm

Mix:

7,6 x 91,4 cm

15,2 x 91,4 cm

22,8 x 91,4 cm

61,0 x 61,0 cm

91,4 x 91,4 cm

45,7 x 91,4 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

22,8 x 91,4 cm bei den Designs auswählen)

Mix:

15,2 x 91,4 cm

30,5 x 91,4 cm

45,7 x 91,4 cm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 4.100 g/m<sup>2</sup>,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,25 %

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik, mit werkseitiger, vernetzter PUR-Oberflächenvergütung (Typ PUR+ Matt) zur einfachen Reinigung und Pflege,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 70 Design' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G331 + Creation 70 Clic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl**

Creation 70 Clic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit deinem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung Mit vertikalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)/ Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 6,0 mm,

Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,70 mm,

in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342

214 x 1239 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit

242 x 1461 mm bei den Designauswählen)

391 x 729 mm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 9850 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 %

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

mit werkseitiger PUR+ MATT Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege, Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des

werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation 70 Clic' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G332 + Creation 70 Looselay - elastischer Bodenbelag aus Vinyl**

Creation 70 Looselay - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, einer Dekorfolie und der "Duo Core"-Technologie, die aus einer starren Unterschicht besteht, die mit einem Glasvlies verstärkt ist, kombiniert mit einer flexiblen Schicht für besseren Oberflächenkomfort. Der Bodenbelag verfügt über eine exklusive, rutschfeste, strukturierte Rückseite, um eine optimale Positionierung zu gewährleisten. Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)/ Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 7 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 5,0 mm, Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,7 mm, - in Planken, Abmessungen ISO 24342 - 228,6 x 1220 mm - 235 x 1505 mm - In Fliesen, Abmessungen ISO 24342 - 152,4 x 914,4 mm - 600 x 600 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit) - 914,4 x 914,4 mm (bei den Designs auswählen)

Gewähltes Format:

Flächengewicht ISO 23997: 8.300 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 % mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik:

Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRV des Bodenbelages

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des

Bodenbelagsherstellers lose verlegen,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Creation 70 Looselay' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G333 + Creation 70 Connect - elastischer Vinyl-Bodenbelag**

Creation 70 Connect - elastischer Vinyl-Bodenbelag  
Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen,  
kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht,  
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28  
Tagen gemäß EN 16000-6,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen ISO 4918: Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / DIN 51 130 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 5,0 mm,  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,70 mm,  
in Fliesen, Abmessung 701,3 x 701,3 mm  
Mit patentiertem Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung,  
Flächengewicht ISO 23997: 8.235 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
Lichtechtheit EN 20 105 B02 = Stufe 6  
mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung PUR+ Matt für geringen Reinigungs- und  
Pflegeaufwand,  
Dekorfilm und matte Oberfläche.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
Angabe LRV des Bodenbelages  
Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach  
Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Creation 70 Connect oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G334 + Zubehör: Fertigsockel f.Creaton**

Zubehör auf Fertigsockel für Creaton Bodenbeläge  
Vorgefertigter Hohlkehlsockel mit elastischer Hohlkehlverstärkung aus

vorgenanntem Belag, 100 x 100 mm Radius 12 15 mm, herstellen und mit geeignetem Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben, Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Fugen zum Belag thermisch verschweißen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50G335 + Zulage für Außencken**

Zulage auf Außencken für Fertigsockel

vorgefertigte Ecken aus Hohlkehuprofil, 100 x 100 mm sauber auf Gehrung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden und Wand, Mit geeignetem Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben, Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Fugen zum Belag thermisch verschweißen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G336 + Zulage für Innenecken**

Zulage auf Innenecken für Fertigsockel

sauber auf Gehrung schneiden und dauerhaft verkleben, Gehrungsschnitt mit silikonfreiem Dichtstoff verfugen

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G337 + GTI Pure Connect - elastischer Bodenbelag PVC**

GTI Pure Connect - elastischer Bodenbelag PVC

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit homogen einschichtiger Nutzschicht, zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529: Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 6,0 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 1,0 mm,

in Fliesen, Abmessung 635 x 635 mm

Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Flächengewicht ISO 23997: 8.930 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
richtungsfrei, kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.  
CE Kennzeichnung vorhanden,  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRV des Bodenbelages

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'GTI Pure Connect' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G338 + Zubehör: Zugangsrampen GTI Pure Connect**

Zubehör: Zugangsrampen f.GTI Pure Connect

Zugangsrampen (Maß: 31 x 63,5 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend von 2 mm (gerade Kante ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G339 + Zubehör: Eckfliesen GTI Pure Connect**

Zubehör: Eckfliesen f.GTI Pure Connect

Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G340 + GTI EL5 Cleantech, elastischer Bodenbelag Vinyl ISO 10582**

GTI EL5 Cleantech

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet mit homogen einschichtiger Nutzschicht, zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Elektrischer Widerstand En 1081:  $5 \times 104 = R_t = R_{106} \Omega$   
 IEC 61340-4-1: = 109  $\Omega$   
 IEC 61340-4-5: = 109  $\Omega$   
 ANSI / ESD 7.1: = 109  $\Omega$   
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
 Sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 6,0 mm,  
 Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 2,0 mm,  
 in Fliesen, Abmessung 650 x 650 mm  
 mit geraden Kanten zur thermischen Verschweißung  
 Flächengewicht ISO 23997: 9.240 g/m<sup>2</sup>  
 Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
 Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 Mit werkseitiger patentierter leitfähiger Evercare™ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
 Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumsemmend  
 Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
 Lebenslang einpflegefrei und renovierbar,  
 Richtungsfrei, mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen und glatter Oberfläche,  
 CE Kennzeichnung vorhanden.  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 Angabe LRV des Bodenbelages  
 Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.  
 Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.  
 Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'GTI EL5 Cleantech' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G341 + GTI EL5 Connect- elastischer Bodenbelag Vinyl

GTI EL5 Connect  
 Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet mit homogen einschichtiger Nutzschicht, zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Elektrischer Widerstand En 1081:  $5 \times 104 = R_t = R106 \Omega$

IEC 61340-4-1: = 109  $\Omega$

IEC 61340-4-5: = 109  $\Omega$

ANSI / ESD 7.1: = 109  $\Omega$

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R9: ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 6,0 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 2,0 mm,

in Fliesen, Abmessung: 635 x 635 mm

Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Flächengewicht ISO 23997: 9.240 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Mit werkseitiger patentierter leitfähiger Evercare™ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar,

Richtungsfrei, mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen und glatter Oberfläche,

CE Kennzeichnung vorhanden.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRV des Bodenbelages

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'GTI EL5 Connect' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G342 + GTI MAX Cleantech - elastischer Bodenbelag Vinyl

GTI MAX Cleantech

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen,  
 mit homogen einschichtiger Nutzschicht,

zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht,

Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden  
alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und  
Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 6,0 mm,  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 2,0 mm,  
in Fliesen, Abmessung: 600 x 600 mm  
Mit geraden Kanten für thermische Verschweißung,  
Flächengewicht ISO 23997: 9.365 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
richtungsfrei, Kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.  
CE Kennzeichnung vorhanden,  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
Angabe LRV des Bodenbelages  
Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach  
Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.  
Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des  
Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen, mit belagskonformer  
Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'GTI Max Cleantech' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G343 + Zubehör: Zugangsrampen GTI EL und MAX Cleantech**

Zugangsrampen für GTI EL und MAX Cleantech  
Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material,  
ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf  
6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaustausch an den Ecken der im  
Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G344 + Zubehör: Eckfliesen GTI EL und MAX Cleantech**

Zubehör Eckfliesen für GTI EL und MAX Cleantech  
Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos 1,  
ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf  
6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaustausch an den Ecken der im  
Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G345 + GTI MAX Connect - elastischer Bodenbelag Vinyl**

GTI MAX Connect

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit homogen einschichtiger Nutzschicht, zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung) geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Dicke ISO 24346: 6,0 mm, Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 2,0 mm, in Fliesen, Abmessung: 635 x 635 mm Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung. Flächengewicht ISO 23997: 9.365 g/m<sup>2</sup> Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 6 Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand. richtungsfrei, kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche. CE Kennzeichnung vorhanden, Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_ Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ Angabe LRV des Bodenbelages Liefert und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen. Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben. Belag, Hersteller/Typ z.B. 'GTI Max Connect' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G346 + Zubehör Zugangsrampen GTI MAX Connect**

Zubehör auf GTI MAX Connect für Zugangsrampen

Zugangsrampen (Maß: 31 x 63,5 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend von 2 mm (gerade Kante ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaualsiegel der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G347 + Zubehör Eckfliesen GTI MAX Connect**

Zubehör auf GTI MAX Connect für Eckfliesen

Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos 1, ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaualsiegel an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G348 + Mipolam Technic EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag**

Mipolam Technic EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet.  
Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
elektrischer Widerstand EN 1081: 104 = Rt = 106 ?  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Fliesen, Fliesenformat 608 x 608 mm,  
Flächengewicht ISO 23997: 3.800 g/m²  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm

Richtungsfreies Design, fein geadert mit farbigen Chips, durchgehend marmoriert,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Technic EL5' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G349 + Mipolam Accord - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm**

Mipolam Accord - elastischer Bodenbelag Vinyl  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach  
28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-  
und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.790 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mehrfarbig abgestufte, durchgehende Marmorierung, dezent gerichtet,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
Angabe LRV des Bodenbelages  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer  
Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Mipolam Accord' oder gleichwertig,  
Angetenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G350 + Mipolam Affinity (R10) - Bodenbelag PVC Bahn 200cm**

Mipolam Affinity (R10)

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.800 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm

mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton, richtungsfrei, mit matter Oberfläche,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Affinity' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G351 + Mipolam Affinity (R9) - Bodenbelag PVC Bahn 200cm**

Mipolam Affinity (R9)

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.800 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton,  
richtungsfrei, mit matter Oberfläche,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Mipolam Affinity' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G352 + Mipolam Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam Acoustic  
Elastischer PVC-Bodenbelag nach ISO 11638 / EN 651,  
heterogen auf einem hochverdichteten Schaumträger mit Glasfaser-Gitterarmierung,  
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach  
28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit hauseigenem Recyclat,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, mittlere Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 17 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Dicke ISO 24346: 3,0 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.800 g/m<sup>2</sup> Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,06 mm farbige, dessinierte, ungefüllte Nutzschicht mit zweifarbigem, farbgleichen Chip-Einstreuungen auf unifarbenem Hintergrund, richtungsfrei, mit matter Oberfläche, Lichtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar. Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_ Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365, Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, mit Schaumträger, heterogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst. Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Mipolam Acoustic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G353 + Mipolam EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam EL7 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore®-Zertifizierung, M1 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, elektrischer Widerstand EN 1081: 106 = Rt = 108 ? Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 4 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 3.100 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton,  
richtungsfrei, mit matter Oberfläche,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
Liefert und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach  
Empfehlung des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer  
Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam EL7' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G354 + Mipolam Biocontrol - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Mipolam Biocontrol

Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581

homogen, einschichtig, antistatisch.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem "AgBB-Schema") und CE Kennzeichnung vorhanden,  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von  
Schwermetallen.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000-6.

Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO 4.

Mit lebendiger Chipstruktur und farbgleichen Kontrasten, mehrfarbig, richtungsfrei.

Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für  
geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und ein gutes Kontaminationsmanagement in  
Reinräumen.

Der Bodenbelag ist besonders beständig gegenüber H2O2 Dekontaminationsverfahren.  
Exzellente Dekontaminierbarkeit gemäß ISO 8690.

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem

jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Auswahl aus einer Palette von 16 Farben.  
Farbe nach Wahl des AG.  
Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.  
Beanspruchungsklasse Einsatzbereich ISO 10874: Klassen 34, 43

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm  
Flächengewicht ISO 23997: 2.780 g/m<sup>2</sup>

Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1  
Begehaufladung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)  
Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9

Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 5 dB  
Lichtechtheit EN 20 105 - B02: >= Stufe 7

Chemikalieneinwirkung ISO 26987: sehr gute Beständigkeit (beständig gegenüber nicht  
färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten  
Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

Dekontaminierbarkeit ISO 8690: sehr gut  
Antibakterielle Aktivität (E.coli S.aureus MRSA) ISO 22196: >= 99 % Wachstumshemmend

Klassifikation: Partikelemission

Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14644-1

Ergebnis: ISO 5

Klassifikation: Anionen-Emission

Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14644-8

Einheit: µg/m<sup>2</sup>/h

Ergebnis: 155 bis 23°, 202 bis 30°

Klassifikation: Ammonium N-Emission

Prüfmethode: ISO 11732, ISO 14644-8

Einheit: µg/m<sup>2</sup>/h

Ergebnis: k.A. bis 23°, 27 bis 30°

Klassifikation: VOC-Emission

Prüfmethode: ISO 16000-6,-9,-11, ISO 14644-8

Einheit: µg/m<sup>2</sup>/h

Ergebnis: 4,7 bei 23°, 126,4 bis 30°

Klassifikation: Ladungspotential

Prüfmethode: EN 61340-4-5, EN 61340-5-1

Einheit: V

Ergebnis: antistatisch < 2000

Klassifikation: Elektrischer Widerstand

Prüfmethode: EN 61340-4-1, EN 61340-5-1

Einheit: Ohm

Ergebnis: isolierend > 10<sup>11</sup>

Klassifikation: Reinigungsfähigkeitsklasse

Prüfmethode: Fraunhofer Methode, VDI 2083 part 9.1,

ISO 14644-9

Einheit: Stufe

Ergebnis: Klasse 100, 85,66 % Verringerung der Partikelkontamination

Klassifikation: Chemikalienbeständigkeit

Prüfmethode: ISO 2812-1, ISO 14644-4/GMP

Ergebnis: siehe Tabelle

Klassifikation: Anhaften von Mikroorganismen

Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP

Einheit: Stufe

Ergebnis: A-C

Klassifikation: Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden

Prüfmethode: ISO 846, GMP

Einheit: Stufe

Ergebnis: Inert und beständig

Klassifikation: Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden

Prüfmethode: ISO 846, ISO 14698-1/GMP

Einheit: Stufe

Ergebnis: Fungistatisch und bakteriostatisch

Klassifikation: Beständigkeit gegen gasförmiges H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Prüfmethode: Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP

Ergebnis: Keine Veränderung

Angabe Bahnen/Fliesen \_\_\_\_\_

Verschweißen des Bodenbelags mit Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Biocontrol' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G355**

+ **Mipolam Biocontrol Performance - elast. Bodenbelag aus Vinyl**

Mipolam Biocontrol Performance - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581

homogen, einschichtig, antistatisch.

Er besteht zu 75% aus natürlichen oder erneuerbaren Rohstoffen,  
zur Anwendung kommt ein 100 % biologischer Weichmacher.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem "AgBB-Schema") und CE Kennzeichnung vorhanden,  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von  
Schwermetallen.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000-6.

Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO 3.

Mit monochromem, richtungsfreiem Design.

Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für  
geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und ein gutes Kontaminationsmanagement in  
Reinräumen.

Der Bodenbelag ist besonders beständig gegenüber H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dekontaminationsverfahren.  
Exzellente Dekontaminierbarkeit gemäß ISO 8690.

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Auswahl aus einer Palette von 15 Farben.

Farbe nach Wahl des AG.

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des  
Klebstoffherstellers.

Beanspruchungsklasse Einsatzbereich ISO 10874: Klassen 34, 43

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997: 2.580 g/m<sup>2</sup>

Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

Begehaufladung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9

Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 5dB

Lichtechtheit EN 20 105 - B02: >= Stufe 7

Chemikalieneinwirkung EN 423 / ISO 26987: sehr gute Beständigkeit (beständig gegenüber nicht  
färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten

Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)  
 Dekontaminierbarkeit ISO 8690: sehr gut  
 Antibakterielle Aktivität (E.coli S.aureus MRSA) ISO 22196: >= 99 % Wachstumshemmend  
 Klassifikation: Partikelemission  
 Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14644-1  
 Ergebnis: ISO 3  
 Klassifikation: Anionen-Emission  
 Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14644-8  
 Einheit:  $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{h}$   
 Ergebnis: nicht messbar (bei 23°)  
 Klassifikation: Ammonium N-Emission  
 Prüfmethode: ISO 11732, ISO 14644-8  
 Einheit:  $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{h}$   
 Ergebnis: nicht messbar (bei 23°)  
 Klassifikation: Ladungspotential  
 Prüfmethode: EN 61340-4-5, EN 61340-5-1  
 Einheit: V  
 Ergebnis: antistatisch < 2000  
 Klassifikation: Elektrischer Widerstand  
 Prüfmethode: EN 61340-4-1, EN 61340-5-1  
 Einheit: Ohm  
 Ergebnis: isolierend >  $10^{11}$   
 Klassifikation: Reinigungsfähigkeitsklasse  
 Prüfmethode: Fraunhofer Methode, VDI 2083 part 9.1,  
 ISO 14644-9  
 Einheit: %  
 Ergebnis: 98,6 % Verringerung der Partikelkontamination  
 Klassifikation: Chemikalienbeständigkeit  
 Prüfmethode: ISO 2812-1, ISO 14644-4/GMP  
 Ergebnis: sehr gut  
 Klassifikation: Anhaften von Mikroorganismen  
 Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP  
 Einheit: Stufe  
 Ergebnis: A  
 Klassifikation: Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden  
 Prüfmethode: ISO 846, GMP  
 Einheit: Stufe  
 Ergebnis: Inert und beständig  
 Klassifikation: Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden  
 Prüfmethode: ISO 846, ISO 14698-1/GMP  
 Einheit: Stufe  
 Ergebnis: Fungistatisch und bakteriostatisch  
 Klassifikation: Beständigkeit gegen gasförmiges H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 Prüfmethode: Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP  
 Ergebnis: Keine Veränderung  
 Angabe Bahnen/Fliesen: \_\_\_\_\_  
 Verschweißen des Bodenbelags mit Gerflor- Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Mipolam Biocontrol Performance' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G356 + Mipolam Biocontrol Clean - elastischer Bodenbelag Vinyl**

Mipolam Biocontrol Clean - elastischer Bodenbelag Vinyl  
 Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581

homogen, einschichtig, antistatisch.

CE Kennzeichnung vorhanden.

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.

Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO 3.

Mit monochromem, richtungsfreiem Design.

Mit einer hochwertigen, dauerhaft UV-vernetzten Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und ein gutes Kontaminationsmanagement in Reinräumen.

Der Bodenbelag ist besonders beständig gegenüber H2O2 Dekontaminationsverfahren.

Exzellente Dekontaminierbarkeit gemäß ISO 8690.

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Auswahl aus einer Palette von 18 Farben.

Farbe nach Wahl des AG.

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

Beanspruchungsklasse ISO 10874: Klassen 34, 43

Einsatzbereich

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m²

Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

Begehaufladung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9

Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 5dB

Lichtechtheit EN 20 105 - B02: = Stufe 7

Chemikalieneinwirkung EN 423 / ISO 26987: sehr gute Beständigkeit (beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

Dekontaminierbarkeit ISO 8690: sehr gut

Antibakterielle Aktivität ISO 22196: = 99 % Wachstumshemmend  
(E.coli – S.aureus – MRSA)

Klassifikation: Partikelemission

Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14644-1

Ergebnis: ISO 3

Klassifikation: Anionen-Emission

Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14644-8

Einheit: µg/m²/h

Ergebnis: nicht messbar (bei 23°)

Klassifikation: Ammonium N-Emission

Prüfmethode: ISO 11732, ISO 14644-8

Einheit: µg/m²/h

Ergebnis: nicht messbar (bei 23°)

Klassifikation: Ladungspotential

Prüfmethode: EN 61340-4-5, EN 61340-5-1

Einheit: V

Ergebnis: antistatisch < 2000

Klassifikation: Elektrischer Widerstand

Prüfmethode: EN 61340-4-1, EN 61340-5-1

Einheit: Ohm

Ergebnis: isolierend > 10^11

Klassifikation: Reinigungsfähigkeitsklasse

Prüfmethode: Fraunhofer Methode, VDI 2083 part 9.1,  
ISO 14644-9  
Einheit: %  
Ergebnis: 98,6 % Verringerung der Partikelkontamination  
Klassifikation: Chemikalienbeständigkeit  
Prüfmethode: ISO 2812-1, ISO 14644-4/GMP  
Ergebnis: sehr gut  
Klassifikation: Anhaften von Mikroorganismen  
Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP  
Einheit: Stufe  
Ergebnis: A  
Klassifikation: Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden  
Prüfmethode: ISO 846, GMP  
Einheit: Stufe  
Ergebnis: Inert und beständig  
Klassifikation: Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden  
Prüfmethode: ISO 846, ISO 14698-1/GMP  
Einheit: Stufe  
Ergebnis: Fungistatisch und bakteriostatisch  
Klassifikation: Beständigkeit gegen gasförmiges H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
Prüfmethode: Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP  
Ergebnis: Keine Veränderung

Angabe Bahnen/Fliesen:   
Verschweißen des Bodenbelags mit Gerflor- Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Biocontrol Clean' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis:

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G357 + Mipolam Biocontrol EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag**

Mipolam Biocontrol EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag  
Elastischer PVC-Bodenbelag nach ISO 10581, homogen, einschichtig, richtungsfrei, mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen, durchgehend marmoriert, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet durch leitfähige Rückenbeschichtung, Farbe nach Wahl. Geprüft nach ISO 14644-1 und ISO 1498-1 Fraunhofermethode IPA.  
CE Kennzeichnung vorhanden.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen,  
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.  
Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten leitfähigen PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Auswahl aus einer Palette von 5 Farben.  
Farbe nach Wahl des AG.  
Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.  
Verschweißen des Bodenbelages mit Gerflor Mipolam-Schweißschnur, Ø 4 mm, Farbton nach Wahl des AG.  
In fertiger Arbeit einschließlich aller Nebenarbeiten sowie Lieferung aller erforderlichen Materialien.  
Beanspruchungsklasse ISO 10874: Klassen 34, 43  
Einsatzbereich

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm  
 Flächengewicht ISO 23997: 3.060 g/m<sup>2</sup>  
 Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I  
 Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1  
 Partikelemission  
 Fraunhofer-Methode  
 ISO 14644-1: ISO 5  
 Anhaften von Mikroorganismen  
 Fraunhofer-Methode  
 ISO 1498-1: GMP Klasse A  
 Wirkung von Mikroorganismen auf dem Boden  
 ISO 846: GMP Inert und beständig  
 Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden  
 ISO 846: ISO 14698-1 Bakteriostatisch  
 Begehaufladung  
 EN 1815: < 2 kV (antistatisch)  
 IEC 61340-4-5: = 100 - getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEBA und Uvex)  
 Elektrischer Widerstand  
 EN 1081: 104 = R<sub>t</sub> = 106 Ω  
 IEC 61340-4-1: = 109 Ω  
 IEC 61340-4-5: = 109 Ω  
 ANSI/ESD-STM 7.1: = 109 Ω  
 Rutschsicherheit  
 DIN 51130 / BGR 181: R9  
 Lichtechnik  
 EN 20 105-B02: = Stufe 7  
 Chemikalienbeständigkeit  
 ISO 2812-1 / ISO 14644-4: Hervorragend - beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung  
 Antibakterielle Aktivität  
 (E.coli S.aureus MRSA)  
 ISO 22196: = 99 % wachstumshemmend  
 Klebstoff: Fabrikat/Qualität  
 Fliesen 608x608mm  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Mipolam Biocontrol EL5' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G358 + Mipolam Biocontrol ESD+ - elastischer PVC-Bodenbelag**

Mipolam Biocontrol ESD+ - elastischer PVC-Bodenbelag  
 Elastischer PVC-Bodenbelag nach ISO 10581, homogen, einschichtig, richtungsfrei, mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen, durchgehend marmoriert, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet durch leitfähige Rückenbeschichtung, Farbe nach Wahl. Geprüft nach ISO 14644-1 und ISO 1498-1 Fraunhofermethode IPA. CE Kennzeichnung vorhanden.  
 Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen,  
 Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.  
 Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten leitfähigen PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagerstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.

Verschweißen des Bodenbelages mit Gerflor Mipolam-Schweißschnur, Ø 4 mm, Farbton nach Wahl des AG.

In fertiger Arbeit einschließlich aller Nebenarbeiten sowie Lieferung aller erforderlichen Materialien.

Beanspruchungsklasse ISO 10874: Klassen 34, 43

Einsatzbereich

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997: 2,980 g/m<sup>2</sup>

Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

Partikelemission

Fraunhofer-Methode

ISO 14644-1: ISO 5

Anhaften von Mikroorganismen

Fraunhofer-Methode

ISO 1498-1: GMP Klasse A

Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden

ISO 846: GMP Inert und beständig

Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden

ISO 846: ISO 14698-1 Bakteriostatisch

Begehaufladung

EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

IEC 61340-4-5: = 35 - getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEBA und Uvex)

Elektrischer Widerstand

EN 1081: 104 = Rt = 106 Ω

IEC 61340-4-1: = 109 Ω

IEC 61340-4-5: = 109 Ω

ANSI/ESD-STM 7.1: = 109 Ω

Rutschsicherheit

DIN 51130 / BGR 18: R9

Lichtechtheit

EN 20 105-B02: = Stufe 7

Chemikalienbeständigkeit

ISO 2812-1 / ISO 14644-4: Hervorragend - beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

Antibakterielle Aktivität

(E.coli S.aureus MRSA)

ISO 22196: = 99 % wachstumshemmend

Bahnen

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Biocontrol ESD+' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G359 + Mipolam BioPlanet - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam BioPlanet - elastischer PVC-Bodenbelag

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,

Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach

28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung.

Hergestellt zu 83 % aus natürlichen und recycelten Materialien, mit 100 % biologischem Weichmacher aus Sojaabfällen aus der Tierfütterung  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 / R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mit monochromem Design mit kontrastierenden Einstreuungen, richtungsfrei, mit matter Oberfläche,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Mipolam BioPlanet' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G360 + Mipolam Classic 1,5mm - elast.PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam Classic 1,5 mm - elastischer PVC-Bodenbelag  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach  
28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1- Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung) /  
Klasse 31 (gewerblicher Bereich, geringe Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181,  
 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 1,5 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 2.520 g/m<sup>2</sup>  
 Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm  
 richtungsorientiert, durchgehend marmoriert,  
 Lichtehtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 mit werkseitiger Oberflächenvergütung PUR (schützt den Belag bei der Verlegung  
 und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpfliege).  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
 anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
 werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
 neuer Beläge wiederverwendet.  
 Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcde eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
 Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer  
 Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Mipolam Classic 1,5 mm' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G361 + Mipolam Classic 2,0mm - elast.PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam Classic 2,0 mm - elastischer PVC-Bodenbelag  
 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
 Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach  
 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1- Zertifizierung,  
 Frei von Schwermetallen,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
 Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181,  
 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 3.300 g/m<sup>2</sup>  
 Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm  
 richtungsorientiert, durchgehend marmoriert,  
 Lichtehtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 mit werkseitiger Oberflächenvergütung PUR (schützt den Belag bei der Verlegung  
 und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpfliege).

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Classic 2 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G362 + Mipolam Cosmo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200cm**

Mipolam Cosmo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28  
Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-  
und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 3.000 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mit mehrfarbig abgestufter, durchgehender Marmorierung, richtungsfrei,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und  
Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Cosmo' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G363 + Mipolam Elegance SD - Bodenbelag PVC Bahn 200cm**

Mipolam Elegance SD - Bodenbelag PVC

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, mit rutschhemmender genoppter Oberfläche.

Bindemittelgehalt Typ I, Pthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Rutschhemmung nassbelastete Barfußbereiche Klassen A + B DIN 51097  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 3.100 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm

mit feiner Chipstruktur, richtungsfrei,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Elegance SD' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G364 + Mipolam EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag  
 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet, mit schwarzen leitfähigen Karbongranulaten und leitfähiger Rückenbeschichtung  
 Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung und M1  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, elektrischer Widerstand EN 1081: 104 = Rt = 106 ?  
 Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 2.985 g/m²  
 Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
 Richtungsfreies Design mit feiner Körnung und eingestreuten schwarzen Karbongranulaten, mit matter Oberfläche,  
 Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 7  
 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
 Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.  
 Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.  
 Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Mipolam EL5' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G365 + Mipolam Esprit - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200cm**

Mipolam Esprit - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,

Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9: ASR A1.5/1,2 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 2.780 g/m²  
 Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
 Mit lebendiger Chipstruktur und farbgleichen Kontrasten, mehrfarbig, richtungsfrei.  
 Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 7  
 mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
 Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
 Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
 Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
 Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Mipolam Esprit' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

#### 50G366 + Mipolam Planet (R10) - Bodenbelag aus PVC Bahn 200cm

Mipolam Planet (R10)  
 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
 Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mit monochromem Design mit kontrastierenden Einstreuungen, richtungsfrei, mit matter  
Oberfläche,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer  
Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Mipolam Planet' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G367 + Mipolam Planet (R9) - Bodenbelag aus PVC Bahn 200cm**

Mipolam Planet (R9) - Bodenbelag aus PVC  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach  
28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-  
und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm  
mit monochromem Design mit kontrastierenden Einstreuungen, richtungsfrei, mit matter  
Oberfläche,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit Mipolam Schweißschnur  
Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Mipolam Planet' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G368 + Mipolam Robust EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam Robust EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,  
elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet  
Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach  
28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1 Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
elektrischer Widerstand EN 1081: 106 = Rt = 108 ?  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 3.300 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm  
Richtungsarm, fein gewölkt, durchgehend marmoriert,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Robust EL7' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G369 + Mipolam Symbioz - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Mipolam Symbioz - elastischer PVC-Bodenbelag

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ I, Pthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung.

Hergestellt zu 83 % aus natürlichen und recycelten Materialien, mit 100 % biologischem Weichmacher aus Sojaabfällen aus der Tierfütterung

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 25 % Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.595 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm

mit monochromem, richtungsfreiem Design,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Symbioz' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G370 + Mipolam Symbioz™ EL7 - Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Mipolam Symbioz™ EL7

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet

Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore®-Zertifizierung, M1

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, elektrischer Widerstand EN 1081: 106 = Rt = 108 ?

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 3.100 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm

mit monochromem, richtungsfreiem Design, mit matter Oberfläche,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7

mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Symbioz EL7' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G371 + Mipolam Troplan - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm**

Mipolam Troplan - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ II, Phtalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehbversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 3.300 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm

mit klassischem marmoriertem Design,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Troplan' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G372 + Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200cm**

Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
Elastischer Bodenbelag auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger  
ISO 19322 (EN14565), homogen, einschichtig, ohne PVC, ohne Chlor und andere  
Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-  
und M1-Zertifizierung,  
Zertifiziertes Produkt nach RAL-UZ 120 (Blauer Engel) und Cradle to Cradle  
certified™ Silver.  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 20 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 < 2 kV  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,04 mm  
mit monochromem Design,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger, homogen,  
mit belagskonformer, spezieller Schweißschnur Mipolam Evo Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag  
angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Mipolam Evo' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G373 + Premium Compact - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm**

Premium Compact  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.  
Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe, in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Sein kompakter Träger ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergitter verstärkt.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 42 % Recyclinganteil, 19 % bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 56 % mineralischen Rohstoffen  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 8 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.580 - 2620 g/m<sup>2</sup> (je nach Dessen) Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365, Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Premium' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G374 + Premium Zero Compact - elast. Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm**

Premium Zero Compact - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.  
Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe, in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Sein kompakter Träger ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergitter verstärkt.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 43 % Recyclinganteil, 19 % bio-basierten Rohstoffen (aus Sojarückständen) und zu 35 % aus bio-circular Vinyl aus erneuerbaren Quellen wie gebrauchtem Speiseöl (gemäß einer Massenbilanz). Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 8 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.580 - 2620 g/m<sup>2</sup> (je nach Dessen) Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar. Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_ Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365, Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst. Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Premium ZERO COMPACT' oder gleichwertig, Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G375 + Premium Acoustic - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm**

Premium Acoustic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen mit Schaumträger.  
Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe,  
in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Seine kompakte  
Zwischenschicht ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergerüst  
verstärkt. Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten glasfasergerüst-  
verstärkten Schaumrücken.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 24 % Recyclinganteil, 22 %  
bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 50 %  
mineralischen Rohstoffen,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 16 / 17 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 3,0 - 3,3 mm (je nach Dicke),  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.800 - 3.260 g/m<sup>2</sup> (je nach Dicke)  
Restindruck ISO 24343-1: ca. 0,06 mm  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit  
belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Premium Acoustic' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G376 + Premium Zero Acoustic - elast. Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm**

Premium Zero Acoustic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen mit Schaumträger.  
Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe,  
in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Seine kompakte  
Zwischenschicht ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergritter  
verstärkt. Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten glasfasergritter-  
verstärkten Schaumrücken.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt zu 25 % aus recyceltem Material, 22 %  
bio-basierten Rohstoffen (aus Sojarestücken) und zu 30 % aus bio-circular  
Vinyl aus erneuerbaren Quellen wie gebrauchtem Speiseöl (gemäß einer Massenbilanz),  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 16 / 17 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 3,0 - 3,3 mm (je nach Dicke),  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.800 - 3.260 g/m<sup>2</sup> (je nach Dicke)  
Restindruck ISO 24343-1: ca. 0,06 mm  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit  
belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Premium Zero Acoustic' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G377 + Premium Sport elastischer Vinyl-Sportbodenbelag heterogen**

Premium Sport,  
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag heterogen nach EN 10582, mehrschichtig,  
erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 und EN 14904. Mit einer matten,  
homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe, in der sehr dicht  
gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Sein kompakter Träger ist  
kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergitter verstärkt.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000.  
mit werkseitiger Evercare®-Oberflächenvergütung, dadurch besonders pflegeleicht,  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 42 % Recyclinganteil, 19 %  
bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 56 %  
mineralischen Rohstoffen  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 8 dB,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196 > 99 %  
wachstumshemmend,  
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 2 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 200 cm,  
Bahnenlänge EN 24341 bis 20 m produzierbar, benötigte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m  
Flächengewicht EN ISO 23997: 2.580 - 2680 g/m<sup>2</sup>  
Begehaufladung EN 1815: < 2 kV  
Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)  
Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm  
Resteindruck EN ISO 24343: ca. 0,02 mm  
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110  
Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ  
Ballrückprall EN 12235: = 90 %  
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg  
Maßstabilität ISO 23999: = 0,40 %  
Musterung: gesprenkelt  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20  
Spiegelglanz EN ISO 2813: = 30 bei 85° für matte Oberflächen  
Liefert und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,  
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam  
Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ:  
z.B. 'Gerflor Premium Sport' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G378 + Rigid 30 Lock - elastischer PVC-Bodenbelag**

Rigid 30 Lock - elastischer PVC-Bodenbelag  
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht und besonders starker Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).  
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung, besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung)/ Klasse 31 (gewerblicher Bereich, mäßige Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 4,0 mm, Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,30 mm, in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342 178 x 1219 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit 228 x 1492 mm bei den Designs auswählen) 475 x 914 mm

Gewähltes Format: .....

Flächengewicht ISO 23997: 7890 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,08 %

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: .....

Oberfläche strukturiert, mit mikrogefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

mit werkseitiger PUR+ MATT Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der

Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des

werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung

neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen .....

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert .....

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Rigid 30 Lock' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G379 + Rigid 55 Lock Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag**

Rigid 55 Lock Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag  
 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, besonders starker Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology) und akustischem Schaumrücken,  
 Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung, besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)/ Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 6,0 mm, Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm, in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342 177 x 1219 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit 225 x 1524 mm bei den Designs auswählen) 457 x 914 mm

Gewähltes Format: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 9480 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 %

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, Lichtechnik EN 20 105 B02: =Stufe 6

mit werkseitiger PUR+ MATT Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der

Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Rigid 55 Lock Acoustic' oder gleichwertig,

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G380 + Creation Saga<sup>2</sup> - elastischer PVC-Bodenbelag**

Creation Saga<sup>2</sup>

Elastischer PVC-Bodenbelag nach EN 652, mit einer transparenten Nutzschicht, einem Dekorfilm, einer kompakten Zwischenschicht sowie eine rutschfeste, strukturierte Vinyl/Kork-Rückenschicht um eine optimale Positionierung zu gewährleisten. Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35% Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918: Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / DIN 51 130 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Dicke ISO 24346 4,6 mm, Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,70 mm, in Fliesen, Abmessung ISO 24342: 500 x 500 mm mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Flächengewicht ISO 23997: 5.595 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,13 mm

Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05%

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation Saga<sup>2</sup>' oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G381 + SportCourt PowerGame+**

SportCourt PowerGame+

Modulares Sportbodensystem für Außenbereiche, bestehend aus UV-beständigen Polypropylen mit doppelter Gitterstruktur. Die Fliesen werden mittels patentiertem Verschlusssystem miteinander verbunden. Die Installation erfolgt schwimmend. Das Sportboden-System bietet offiziell nachgewiesene Zulassungen von relevanten internationalen Fachverbänden (FIVB, Paravolley, IHF, FIBA, FIBA 3x3, IFF).

Das Sportbodensystem ist für Rollstuhlsport und Rollschuhsport geeignet.

Aufbauhöhe von 19 mm.

**BESCHREIBUNG**

Produkt: Outdoorfliesen

Abmessung mm: 305 x 305

Gesamtdicke mm: 19

Flächengewicht g/m<sup>2</sup>: 3480

Verlegeart: Looselay / Mögliche Verankerung

Fliesenanzahl pro Karton: 40 Fliesen pro Karton = 3,72 qm

Verbindungspunkte pro Seite: 6

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm Einheit Anforderung Wert

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: - 80-110 80-110

Kraftabbaufaktor EN 14808 % = 11% = 11%

Ballrückprall EN 12235 % = 85 100

Wasserinfiltrationsrate EN 12616 mm/h = 150 > 360

Verschluß Stärke - N 1050

Lichtechtheit EN ISO 20105-A02 Grad = 3 = 3

Das Produkt wird in Frankreich aus einem zu 100 % recycelbaren Polypropylen hergestellt, 10 Jahre Garantie, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union. 100 % der Produktionsabfälle werden zur Herstellung neuer Produkte recycelt.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Auswahl aus einer Palette von mindestens 10 Standardfarben.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'SportCourt PowerGame+' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G382 + Taraflex® Tennis Bahn 150cm

Taraflex® Tennis

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,

mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),

erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend, Gesamtdicke, EN ISO 24346: 6,2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341: 24 m

Flächengewicht EN ISO 23997: 3.800 g/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbaufaktor EN 14808: 25 35 % (P1)

In Unidekor

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Tennis' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G383 + Taraflex® Table Tennis Mobile Bahn 150cm**

Taraflex® Table Tennis Mobile  
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
mit CXP™HD Schaumträger und einer Nutzschicht aus 100% Vinyl,  
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-  
vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,  
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 3,7 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,  
Bahnenlänge EN 24341: 16 m  
Flächengewicht EN ISO 23997: 1.900 g/m<sup>2</sup>  
Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm  
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110  
Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm  
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg  
In Unidekor  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20  
Liefert und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des  
Klebstoffherstellers,  
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer  
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Gerflor Taraflex® Table Tennis Mobile' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G384 + Taraflex® Table Tennis 4,5 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150**

Taraflex® Table Tennis 4,5  
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
mit einer Nutzschicht aus 100% Vinyl,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",  
mit werkseitiger PUR Protect®-Oberflächenvergütung dadurch besonders pflegeleicht,  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 17 dB,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 4,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,  
Bahnenlänge EN 24341: 20,5 m

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.600 g/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6  $\mu$

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

In Unidekor

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des  
Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer  
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Table Tennis 4,5' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G385 + Taraflex® Table Tennis 6,2 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150**

Taraflex® Table Tennis 6,2

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-  
Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),  
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25 $\mu$ , UV-  
vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 6,2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341: 20,5 m

Flächengewicht EN ISO 23997: 4.200 g/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,25 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6  $\mu$

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbau EN 14808: 25 35 % (P1)

In Unidekor

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3 = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Table Tennis 6,2' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G386 + Taraflex® Badminton Mobile - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150**

Taraflex® Badminton Mobile

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
mit CXP™HD Schaumträger und einer Nutzschicht aus 100% Vinyl,  
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 %  
wachstumshemmend,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 3,9 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341: 16 m

Flächengewicht EN ISO 23997: 1.950 g/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

In Unidekor

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des  
Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer  
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Badminton Mobile' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G387 + Taraflex® Badminton 4,5 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm**

Taraflex® Badminton 4,5  
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651  
mit einer Nutzschicht aus 100% Vinyl,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",  
mit werkseitiger PUR Protect®-Oberflächenvergütung dadurch besonders pflegeleicht,  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 4,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,  
Bahnenlänge EN 24341: 20,5 m  
Flächengewicht EN ISO 23997: 2.600 g/m<sup>2</sup>  
Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm  
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110  
Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6  $\mu$   
Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm  
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg  
In Unidekor  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20  
Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des  
Klebstoffherstellers,  
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer  
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Gerflor Taraflex® Badminton 4,5' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G388 + Taraflex® Badminton 7,5 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm**

Taraflex® Badminton 7,5  
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-  
Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),  
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25 $\mu$ , UV-  
vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,  
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,  
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 7,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,  
Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m,

Flächengewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6  $\mu$

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbau EN 14808: 25 35 % (P1)

In Unidekor

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Badminton 7,5' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G389 + Taraflex® Comfort - elast.Vinyl-Sportbodenbelag Bahn 150cm**

Taraflex® Comfort

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651, mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),

7,5 mm dicker Oberbelag kombiniert mit einem 5 mm PE-Schaum als Unterlage, erfüllt die Anforderungen gemäß FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",

mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25 $\mu$ , Uv-vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht, Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 21 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend, Gesamtdicke, EN ISO 24346: 12,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m

Flächengewicht EN ISO 23997: 5.100 g/m<sup>2</sup>

Begehaufladung EN 1815: < 2 kV

Wäremittelträgerfähigkeit EN 12524: 0,25 W/(mK)

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032: 0,4 0,6  $\mu$

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbau EN 14808: = 45 % (P3)

In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex

Gewählte Optik: \_\_\_\_\_

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Comfort' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G390 + Taraflex® Evolution - elast.Vinyl-Sportbodenbelag Bahn 150cm**

Taraflex® Evolution

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651, mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz), erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",

mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend, Gesamtdicke, EN ISO 24346: 7,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m

Flächengewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m<sup>2</sup>

Begehaufladung EN 1815: < 2 kV

Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbau EN 14808: 25 - 35 % (P1)

In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex

Gewünschte Optik: \_\_\_\_\_

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Evolution' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**50G391 + Taraflex® Bateco - Elast.Vinyl-Bodenbelag Bahn 150cm**

Taraflex® Bateco

Elastischer Vinyl-Bodenbelag nach EN 10581, homogen, einschichtig,  
zum Abdecken von Sportböden bei außersportlichen Veranstaltungen,

zur losen Verlegung,

zu 100% aus recycelten Produktionsreststoffen,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 1,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 30 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.050 g/m<sup>2</sup>

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Rutschhemmung DIN 51130: R10

Farbe: schwarz

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Bateco' oder gleichwertig,

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**50G392 + Recreation 45 - elastischer Vinyl-Sportbodenbelag EN 651**

Recreation 45

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
mit geschlossenzelligem Schaumträger,erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung  
nach dem "AgBB-Schema",mit werkseitiger PUR Protect®-Oberflächenvergütung, dadurch besonders pflegeleicht,  
Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196 > 99 % wachstumshemmend,  
Gesamtdicke, EN ISO 24346 : 4,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 20,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.600 g/m<sup>2</sup>

Begehaufladung EN 1815: &lt; 2 kV

Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbau EN 14808: = 25 % (P1)

In Holzdekor / Unidekor

Gewünschte Optik: \_\_\_\_\_

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3 = 0,20

Liefert und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Recreation 45' oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**50G393 + Taraflex Surface - elastischer Vinyl-Sportboden Bahn 150cm**

Taraflex® Surface

Elastischer heterogener Vinyl-Sportbodenbelag nach EN ISO 10582, erfüllt die Anforderungen gemäß FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",

mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, Uv-vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 3 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: &gt; 99 % wachstumshemmend,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar,

gewünschte Bahnenlänge: \_\_\_\_\_ m

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.900 g/m<sup>2</sup>

Begehaufladung EN 1815: &lt; 2 kV

Wärmeleitfähigkeit EN 12524: 0,25 W/(mK)

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032: 0,4 0,6 µ

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex

Gewünschte Optik: \_\_\_\_\_

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Liefert und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Surface' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G394 + Taraflex Surface Mask - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 200cm**

Taraflex® Surface Mask

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 649

homogen, einschichtig, antistatisch.

Er besteht zu 75% aus natürlichen oder erneuerbaren Rohstoffen,  
zur Anwendung kommt ein Weichmacher auf biologischer Basis.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem "AgBB-Schema"), CE Kennzeichnung und  
Ü-Zeichen vorhanden,

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei  
von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000.

Mit monochromem, richtungsfreiem Design.

Neueste matte PROTECSOL®-Oberflächenvergütung mit Dreifachwirkung.

Besonders pflegeleicht dank porengeschlossener Oberfläche.

Auswahl aus einer Palette von 9 Farben.

Farbe nach Wahl des AG.

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

Kriterien

Beanspruchungsklasse Einsatzbereich EN 685: Klassen 34, 43

Gesamtdicke EN 428: 2,0 mm

Flächengewicht EN 430: 2.580 g/m<sup>2</sup>

Verschleißgruppe EN 649: Gruppe T

Verschleißverhalten EN 660.2: <= 2,0 mm<sup>3</sup>

Resteindruck EN 433: ca. 0,03 mm

Begehaufladung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: ca. 4 dB

Wärmeleitfähigkeit EN 12524: 0,25 W/(mk)

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert

DIN 18032: 0,4-0,6

EN 13036-4: 80-110

Ballrückprall EN 12235: >= 90 %

Abmessungen

Bahnenbreite: 2,0 m

Bahnenlänge: 20 m

Verschweißen des Bodenbelags mit Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex Surface Mask' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G395 + Taraflex Multi-Use 6.2 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm**

Taraflex® Multi-Use 6.2  
 Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
 mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit zwei Glasfasernetzen),  
 erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",  
 mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,  
 Frei von Schwermetallen,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)  
 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
 Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,  
 Gesamtdicke, EN ISO 24346: 6,2 mm,  
 in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,  
 Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m  
 Flächengewicht EN ISO 23997: 4.200 g/m<sup>2</sup>  
 Begehaufladung EN 1815: < 2 kV  
 Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)  
 Druckfestigkeit EN 1516: = 0,25 mm  
 Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110  
 Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ  
 Ballrückprall EN 12235: = 90 %  
 Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm  
 Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg  
 Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m  
 Kraftabbau EN 14808: 25 - 35 % (P1)  
 In Betondekor / Holzdekor / My Taraflex,  
 Gewählte Optik: \_\_\_\_\_  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
 Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20  
 Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
 gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,  
 Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer  
 Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Gerflor Taraflex® Multi-Use 6.2' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G396 + Taraflex® Performance - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm**

Taraflex® Performance  
 Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,  
 mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),  
 erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",  
 mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,  
 Frei von Schwermetallen,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 20 dB,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,  
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 9 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,  
Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge \_\_\_\_\_ m  
Flächengewicht EN ISO 23997: 5.400 g/m<sup>2</sup>  
Begehaufladung EN 1815: < 2 kV  
Wärmeleitfähigkeit EN 12524: 0,25 W/(mK)  
Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm  
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110  
Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ  
Ballrückprall EN 12235: = 90 %  
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg  
Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m  
Kraftabbau EN 14808: 35 - 45 % (P2)  
In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex  
Gewählte Optik: \_\_\_\_\_  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20  
Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,  
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,  
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer  
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Gerflor Taraflex® Performance' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G397 + Taralay Impression HOP Acoustic - Elastischer Bodenbelag PVC**

Taralay Impression HOP Acoustic  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.  
Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag  
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.  
Er hat zwei kompakte Zwischenschichten, eine kompakte Trägerschicht und eine doppelte Verstärkung durch ein Glasvlies und ein zusätzliches Glasfasergitter.  
Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten Schaumrücken.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Recyclingmaterial von  
bis zu 23 %.  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Gesamtdicke ISO 24346: 4,35 mm,  
 Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,70 mm  
 in Bahnens, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 3.670 g/m<sup>2</sup>  
 Resteindruck ISO 24343-1: = 0,20 mm (geforderter Wert), ca. 0,08 mm  
 (durchschnittlich gemessener Wert)  
 Dimensionsstabilität ISO 23999: ca. 0,03 mm (durchschnittlich gemessener Wert)  
 Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol®2 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
 Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumsemmend  
 Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
 Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
 anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
 werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
 neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
 jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 Nach Herstellerangaben auf verschiedenen Untergründen fachgerecht mit Gerflor  
 HOP-Nahtband lose verlegen.  
 Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen, mit kompaktem Träger, mit  
 belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Taralay Impression HOP Acoustic' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G398 + Taralay Impression HOP Compact - Elastischer Bodenbelag PVC**

Taralay Impression HOP Compact  
 Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.  
 Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag  
 Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.  
 Er hat zwei kompakte Zwischenschichten, eine kompakte Trägerschicht und eine  
 doppelte Verstärkung durch ein Glasvlies und ein zusätzliches Glasfasergitter.  
 Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,  
 Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Recyclingmaterial von  
 bis zu 23 %.  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
 Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 8 dB,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Gesamtdicke ISO 24346: 2,30 mm,  
 Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,70 mm  
 in Bahnens, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 3.200 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm (geforderter Wert), ca. 0,03 mm (durchschnittlich gemessener Wert)

Dimensionsstabilität ISO 23999: ca. 0,03 mm (durchschnittlich gemessener Wert)

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol®2 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Nach Herstellerangaben auf verschiedenen Untergründen fachgerecht mit Gerflor HOP-Nahtband lose verlegen.

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen, mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Taralay Impression HOP Compact' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G399 + Taralay Impression Acoustic -Elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Taralay Impression Acoustic

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.

Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt.

Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Recyclingmaterial von bis zu 17 %.

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 3,35 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,65 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.825 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,20 mm (geforderter Wert), ca. 0,08 mm

(durchschnittlich gemessener Wert)

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol®2 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung

anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Taralay Impression Acoustic oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G3A1 + Taralay Impression Compact - elast. Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Taralay Impression Compact

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.

Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Sein kompakter Träger ist mit einem Glasvlies verstärkt.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen: gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Recyclingmaterial von bis zu 14 %.

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3:8 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,70 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.635 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm (geforderter Wert), ca. 0,03 mm

(durchschnittlich gemessener Wert)

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol®2 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Taralay Impression Compact' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3A2 + Taralay Initial Comfort - elast.PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Taralay Initial Comfort

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.

Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt.

Er verfügt über einen hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Recyclingmaterial von bis zu 17 %.

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 3,35 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,65 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.825 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,10 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol®2 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Taralay Initial Comfort' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3A3 + Taralay Initial Compact - elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm**

Taralay Initial Compact  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.  
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.  
Sein kompakter Träger ist mit einem Glasvlies verstärkt.  
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Recyclingmaterial von bis zu 14 %.  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 6 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,70 mm  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.635 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm  
Lichtechtheit EN 20 105: B02 = Stufe 6  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit  
belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Taralay Initial Compact' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3A4 + Tarasafe Design - elast. Bodenbelag PVC Bahn 200cm**

Tarasafe Design

Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen, ungefüllte transparente Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse R10 (nach DIN 51130 / BGR 181) und Klasse B (nach DIN 51097). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergritter verstärkt.

Bindemittelgehalt Typ I,

Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb

Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,8 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.435 g/m² (je nach Dessen)

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumshemmend

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'TARASAFE DESIGN' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G3A5 + Tarasafe H2O - elastischer Bodenbelag PVC Bahn 200cm**

Tarasafe H2O

Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,

Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für

dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse B (nach EN 16165 Anhang A) und Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.

Bindemittelgehalt Typ I,

Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und zu 29 % aus recyceltem Material hergestellt.

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R11: ASR A1.5/1,2 / BGR 181

Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb

Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,85 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.350 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumshemmend

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'TARASAFE H2O' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

#### 50G3A6 + Tarasafe Ultra H2O - elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Tarasafe Ultra H2O

Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,

Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln und Noppenstruktur für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse C (nach EN 16165 Anhang A) und Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B).

Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.

Bindemittelgehalt Typ I,

Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar,  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
 Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R11 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
 Rutschsicherheit EN 13845: Esb  
 Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche EN 16165 Anhang A (DIN 51097): C  
 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
 Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,  
 Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 1,0 mm  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 2.400 g/m<sup>2</sup> (je nach Dessim)  
 Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm (geforderter Wert), ca. 0,03 mm  
 (durchschnittlich gemessener Wert)  
 Lichtechnik EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: = 99% Wachstumsemmend  
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
 Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'TARASAFE ULTRA H2O' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Klebstoff, Hersteller/Typ  
 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 50G3A7 + Tarasafe Standard - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Tarasafe Standard  
 Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,  
 Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse R10 (nach EN 16165 Anhang B) und Klasse B (nach EN 16165 Anhang A). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.  
 Bindemittelgehalt Typ I,  
 Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und zu 29 % aus recyceltem Material hergestellt.  
 Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
 antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Wassererdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb  
Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,85 mm  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.460 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'TARASAFE STANDARD' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3A8 + Tarasafe Ultra - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm**

Tarasafe Ultra  
Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand  
nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,  
Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für  
dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse R10 (nach EN 16165 Anhang B) und  
Klasse B (nach EN 16165 Anhang A). Sein kompakter Träger ist mit einem  
Glasfasergitter verstärkt.  
Bindemittelgehalt Typ I,  
Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und zu 29 % aus recyceltem Material hergestellt.  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Wassererdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb  
Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,85 mm  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.460 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'TARASAFE ULTRA' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3A9 + Tarasafe Ultra Comfort - elastischer PVC-Bodenbelag**

Tarasafe Ultra Comfort

Elastischer PVC-Bodenbelag nach EN 651, heterogen, auf Schaumträger, mit ungefüllter Nutzschicht, antistatisch.

CE Kennzeichnung vorhanden. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen, Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.

Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Mit eingearbeiteten mineralischen Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit (R10). Mit farbiger, richtungsfreier Dessinierung. Hochwertige Sparclean® Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand. Auswahl aus einer Palette von 2 Farben. Farbe nach Wahl des AG.

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des

Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

Beanspruchungsklasse ISO 10874 Klassen 34, 42

Einsatzbereich

Gesamtdicke ISO 24346 3,2 mm

Dicke der Nutzschicht ISO 24340 0,85 mm

Flächengewicht ISO 23997 2.960 g/m<sup>2</sup>

Verschleißgruppe EN 651 Gruppe T

Resteindruck ISO 24343-1 = 0,20 mm

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,25 W/(mK)

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1

Begehaufladung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181 R10

Trittschalldämmung EN ISO 717-2 16 dB

Lichtechtheit EN 20 105 - B02 Stufe 6

Chemikalieneinwirkung ISO 26987 gute Beständigkeit (beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

Antibakterielle Aktivität ISO 22196 = 99 % Wachstumshemmend (E.coli S.aureus MRSA)

Verschweißen des Bodenbelags mit Gerflor- Mipolam Schweißschnur Ø 0,4 mm

Belag: Fabrikat/Qualität

z.B. 'Gerflor Tarasafe Ultra Comfort' oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff: Fabrikat/Qualität

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3B1 + Tarastep Pro - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 100cm**

Tarastep Pro - elastischer PVC-Bodenbelag

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.  
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht  
mit eingearbeiteter, geriffelter Treppenkante in starkem Kontrast (mindestens 70  
% zwischen Stufe und Treppenkante).

Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt.

Er verfügt über einen hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I,

Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN 10140-3 17 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,25 W/(mK)

Gesamtdicke ISO 24346 3,45 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340 1,00 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 100 cm,

Flächengewicht ISO 23997 3.005 g/m<sup>2</sup>

Resteindruck ISO 24343-1 = 0,20 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02 = Stufe 6

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,3% nach 2 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit Schaumträger, mit  
belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Tarastep Pro' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3B2 + Design Tile - elastischer Bodenbelag aus PVC**

Design Tile  
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit  
dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht,  
spritzegegossenem Träger  
Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden  
alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und  
Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 7,8 mm,  
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,7 mm,  
in Fliesen, Abmessung 457 x 457 mm  
Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.  
Flächengewicht ISO 23997: 12.000 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
Mit strukturierter Oberfläche und Spritzguss Träger.  
CE Kennzeichnung vorhanden,  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach  
Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.  
Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des  
Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'Design Tile' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G3B3 + Zubehör: Aluminium-Profile**

Zubehör:

Aluminium-Profile Breite 84 mm Stärke 8 mm Länge 2500 mm um den Niveaustausch  
der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50G3B4 + R-Tile - elastischer Bodenbelag aus PVC**

R-Tile

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10581, homogen einschichtig  
Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen, Phthalaten und Formaldehyd, REACH-konform laut  
Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987 (beständig gegenüber nicht färbenden  
alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und  
Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 5 / 7 / 9 mm,

in Fliesen, Abmessung: 503 x 503 mm

Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Flächengewicht ISO 23997: 7.000 g/m² / 9.200 g/m² / 12.800 g/m²

Restindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Strukturierte Oberfläche

CE Kennzeichnung vorhanden,

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach  
Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des  
Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'R-Tile' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G3B5 + Zubehör: Zugangsrampen**

Zubehör:

Zugangsrampen (Maß: 6,7 x 50,3 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten  
Pos, ansteigend von 2 mm / 3,6 mm / 6 mm (gerade Kante ohne  
Schwalbenschwanzprofil) auf 5 mm / 7 mm / 9 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um

den Niveaualage der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G3B6 + Zubehör: Eckfliesen**

Zubehör:

Eckfliesen (Maß: 6,7 x 56,5 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos, ansteigend an 2 Seiten von ansteigend von 2 mm / 3,6 mm / 6 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaualage an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50G4 + Wandbeläge und Wandschutzbeläge (GERFLOR)**

Version: 2025-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen von elastischen Bodenbelägen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen (Verkleben) der Beläge gemäß den Richtlinien des Bodenbelags- und Klebstoffherstellers einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegerechten normgerechten Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) mit Kleber vollflächig verklebt.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Farbe des Belages:**

Beläge sind in Farben aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beigestellt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50G401 + SPM Decochoc - Antibakterielle Wandschutzplatten**

SPM Decochoc - Antibakterielle Wandschutzplatten

Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2d0.

Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema".

Frei von Schwermetallen, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink.

Beständigkeit gem. Hygienegutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin; Listungen nach RKI & VAH

Wandschutz- und Abdeckplatte aus durchgefärbtem Hart-Vinyl, unifarben mit leicht strukturierter Oberfläche, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1: B-s2d0.

Die Platte hat ein Standardmaß von 3 m Länge, 1,3 m Breite und 2 mm Dicke. Sie

entsprechen der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens.  
Frei von Schwermetallen, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink.  
Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema".  
Vollständig recycelbar.  
Farbe nach Wahl des AG aus der Standard-Farbpalette des Herstellers.  
Liefern und fachgerecht montieren gemäß den Empfehlungen des Herstellers.  
Dicke: 2 mm  
Höhe: 1,3 m\*  
Länge: 3 m\*  
Gewicht: 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
Dichte: 1,49 g/cm<sup>3</sup>  
Brandverhalten: EN 13501-1 B-s2d0  
Bakteriostatisch: ja  
Beständigkeit:  
gegenüber Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln  
nach der VAH- und RKI-Liste  
Dekontaminierbarkeit: sehr gut  
(gemäß Prüfbericht des Instituts für  
Hygiene und Umweltmedizin, Berlin)  
TVOC (nach 28 Tagen) EN 16000-6: < 10 µg/m<sup>3</sup>  
Verfugen der Platten entweder mit Silikonfugenmasse oder Polymer  
Fugendichtstoff. Alternativ thermische Verschweißung mit einer entsprechenden  
Vinyl-Schweißschnur, farblich abgestimmt auf das Dekor der Platte.  
Farbe gemäß SPM Farbtonkollektion, nach Wahl des AG.  
z.B. SPM Decochoc oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)  
\* Zuschnitt nach Maß, Biegeumformen von 90° bis 170° und Thermoformen sind möglich

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G402 + Decochoc Staro Wandschutz- u. Abdeckplatte Starolene**

Decochoc Staro , Wandschutz- und Abdeckplatte aus Starolene (PETG- Thermoplast)  
PVC-freie Wandschutz- und Abdeckplatte aus Starolene (PETG- Thermoplast),  
unifarben mit leicht strukturierter Oberfläche, stoß- und bruch- und kratzfest,  
Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",  
Antibakteriell und wasserdicht,  
REACH-konform,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
Vollständig recycelbar,  
Brandverhalten DIN EN 13501-1: B-s1d0,  
Plattenlänge EN ISO 24341: 3 m\*  
Plattenbreite EN ISO 24341: 1,25 m\*  
Gesamtdicke EN ISO 24346: 1,5 mm  
Gewicht EN ISO 23997: 1,9 kg/m<sup>2</sup>  
Dichte: 1,27 g/cm<sup>3</sup>  
Antibakteriell: ja  
Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987: OK  
Wärmeleitfähigkeit EN 12534: 0,2 W/(mK)  
Durchstoßverhalten EN ISO 6603-1: > 15 J  
Charpy-Schlagzähigkeit ISO 179-1: > 30 KJ/m<sup>2</sup>  
TVOC (nach 28 Tagen) EN 16000-6: < 15 µg/m<sup>3</sup>  
Farbe nach Wahl des AG aus der Standard-Farbpalette des Herstellers.  
Liefern und fachgerecht montieren gemäß den Empfehlungen des Herstellers.  
Verfugen der Platten entweder mit Silikonfugenmasse oder Polymer Fugendichtstoff.  
z.B. Decochoc Staro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

\* Zuschnitt nach Maß, Sonderanfertigungen möglich, 90° bis 170° Formteile erhältlich

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G403 + Mural Calypso - elastischer Wandbelag aus PVC Bahn 200cm**

Mural Calypso - elastischer Wandbelag aus PVC

Elastischer Wandbelag aus PVC nach ISO 15102, heterogen.

Mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,  
Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung,  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 30 % Recyclinganteil.

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: B-s2,d0

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

Gesamtdicke ISO 24346: 0,92 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,10 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 1.610 g/m<sup>2</sup>

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Der Hersteller des gelieferten Wandbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Verschweißen des Wandbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit  
belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Wandbelag  
angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mural Calypso' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G404 + Mural Ultra Design - elastischer Wandbelag PVC Bahn 200cm**

Mural Ultra Design

Elastischer Wandbelag aus PVC nach EN 259-1, heterogen.

Mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 30 % Recyclinganteil.

Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO Klasse 3.

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: B-s2,d0

Sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

Gesamtdicke ISO 24346: 1,5 mm,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,10 mm  
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
 Flächengewicht ISO 23997: 2.550 g/m<sup>2</sup>  
 Lichtechnheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
 Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
 Der Hersteller des gelieferten Wandbelages bietet an, die bei der Verlegung  
 anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
 werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
 neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
 jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_  
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
 Angabe LRV des Bodenbelages  
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
 Verschweißen des Wandbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit  
 belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm,  
 Farbton dem Wandbelag angepasst.  
 Belag, Hersteller/Typ  
 z.B. 'Mural Ultra Design' oder gleichwertig,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G405 + Mural Revela - Wandbelag aus Hart-PVC, heterogen**

Mural Revela

Wandbelag aus Hart-PVC, heterogen, mit hochwertiger Stabilisierungsschicht, ultrarealistischem Dekorfilm, transparentem Polyurethan-Oberflächenschutz und Rigid-Kern mit Recyclinganteil  
 Emissionsverhalten < 100 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-6, Besonders emissionsarmer Wandbelag (Klasse A+ der französischen Gesundheitskennzeichnung),  
 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
 REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 30% Recyclinganteil,  
 Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit gemäß EN ISO 26987,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: D-s3, d0,  
 Gesamtdicke ISO 24346: 5,0 mm,  
 in Fliesen und Paneelen,  
 Abmessungen ISO 24341 (Format entsprechend der Verfügbarkeit bei den Designs auswählen)

- 37,5 x 65 cm  
 - 90 x 260 cm  
 - 120 x 260 cm

Gewählte Abmessungen (mm): \_\_\_\_\_  
 mit Druckdessin, in Marmoroptik / Steinoptik / Betonoptik, Optik auswählen \_\_\_\_\_  
 Flächengewicht ISO 23997: 6.750 g/m<sup>2</sup> (matt) / 7.500 g/m<sup>2</sup> (gloss),  
 Lichtechnheit EN 20 105 B02 = Stufe 6  
 mit gefasten Kanten (nur Fliesenformat).

Ausgestattet mit einer PU-Oberflächenvergütung für eine hohe Strapazierfähigkeit und bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege. Die porenfreie Konstruktion und das Nut-und-Federsystem in Kombination mit einer verklebten Montage verleihen Mural Revela eine Wasserdichtigkeit, welche eine Verwendung in Nassbereichen, einschließlich Duschen, ermöglicht. Dank seiner robusten Konstruktion und der Gesamtstärke ist das Produkt eine ideale Lösung für die Renovierung von Wandfliesen. Die Verwendung ist für den Innenbereich bestimmt.  
 Der Hersteller des gelieferten Wandbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des

werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Mural Revela wurde in Europa entwickelt und wird auch dort produziert.

Die Untergründe sind vor der Verarbeitung der Mural Revela Produkte auf Abdichtung nach DIN 18534 zu prüfen und müssen vor der Montage staubfrei und trocken sein  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

Angabe LRV des Bodenbelages

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mural Revela' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

50G9

+ **Bodenbeläge m.Österr.Umweltzeichen UZ56 u.Bi.Engel (GERFLOR)**

Version: 2023-08

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von elastischen Bodenbelägen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Brennbarkeitsklasse, Qualmkasse:**

Die Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse I Bfl für thermoplastische Beläge bzw. Cfl für Linoleum (lt. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmkasse der s1 (lt. ÖNORM EN 13501-1).

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen bzw Verkleben der Beläge gemäß den Richtlinien des Bodenbelags- und Klebstoffherstellers einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen normgerechten Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) zu installieren.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Farbe des Belages:**

Beläge sind in Farben aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beigestellt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

50G901

+ **DLW Colorette Bahn 200 cm**

DLW Colorette

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung

einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastrotoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, gesprenkelt, (nicht marmoriert)

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 19 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G902 + DLW Colorette Sport Bahn 200 cm**

DLW Colorette Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 30 µg/m³. Weichmacherfrei Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Oberflächentemperatur

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: > 99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Oberfläche glatt, starker unifarbener Grundton, monochromer, richtungsfreier Charakter mit dezent gesprengeltem Oberflächendesign, Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Auswahl aus einer Palette von mindestens 12 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette Sport 4 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**50G903 + DLW Lino Art Urban Bahn 200 cm**

DLW Lino Art Urban

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1, im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich, sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C) Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban, gewölkt in Beton-Effekt (nicht marmoriert)

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 27 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfügen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Lino Art Urban 2,5 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G904 + DLW Lino Art Moon Bahn 200 cm**

DLW Lino Art Moon  
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und  
Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM  
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.  
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.  
Weichmacherfrei  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,  
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN  
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig  
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.  
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Moon, einfarbig mit mehrfarbigen Chipeinstreuungen  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Auswahl aus einer Palette von mindestens 13 Standardfarben.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Lino Art Moon 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G905 + DLW Linodur Bahn 200 cm**

DLW Linodur

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: über 8 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918: Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, dezente Musterung mit erstklassigen, schmutzabschaffenden Eigenschaften,  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 6 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur 4 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G906 + DLW Linodur Sport Bahn 200 cm**

DLW Linodur Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten,  
Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel  
(Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 50 µg/m<sup>3</sup>. Weichmacherfrei  
Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 8 dB,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Oberflächentemperatur

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >  
99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.  
Oberfläche glatt, dezente Musterung mit erstklassigen, schmutzkaschierenden Eigenschaften,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
Auswahl aus einer Palette von mindestens 14 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur Sport 4 mm' oder gleichwertig, Angeboutes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angeboutes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G907 + DLW Marmorette Sport Bahn 200 cm**

DLW Marmorette Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

Bei einer nachträglichen Beschichtung/Versiegelung ist auf die Einhaltungen dieser Werte durch das aufgebrachte Mittel zu achten. (siehe Herstellervorgaben) entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)

Ohne werkseitige Oberflächenvergütung,

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 3,2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Sport 3,2 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G908 + DLW Marmorette Acoustic Bahn 200 cm**

DLW Marmorette Acoustic

Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Korkmehl DIN EN 687,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO<sub>2</sub>-Neutral hergestellt.  
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 15 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,

beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3900 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 6 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic 4 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G909 + DLW Marmorette (3,2 mm) Bahn 200 cm**

DLW Marmorette (3,2 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM  
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN  
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 3,2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage, dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 3,2 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G910 + DLW Marmorette LCH (2,5 mm) Bahn 200 cm**

DLW Marmorette LCH (2,5 mm)

Elektrostatisch ableitender Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011 entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Durchgangswiderstand nach EN 1081 Ohm 1x106 = R = 1x108

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3000 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette LCH 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G911 + DLW Marmorette (2,5 mm) Bahn 200 cm**

DLW Marmorette (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastrotoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN  
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 64 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G912 + DLW Marmorette (2,0 mm) Bahn 200 cm**

DLW Marmorette (2,0 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 3 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.  
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt, marmoriert,  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Auswahl aus einer Palette von mindestens 11 Standardfarben.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,0 mm' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G913 + DLW Marmorette R 10 (2,5 mm) Bahn 200 cm**

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)  
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)  
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.  
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.  
Weichmacherfrei  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette R 10 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 50G914 + DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,  
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN  
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig  
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.  
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt, marmoriert,  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,  
dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Bfl-s1 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G915 + DLW Uni Walton Bahn 200 cm**

DLW Uni Walton  
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,  
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM  
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,  
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR  
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und  
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.  
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung  
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus  
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.  
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft  
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"  
Zertifizierung in Silber.  
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>.  
Weichmacherfrei  
Frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,  
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN  
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer  
Konzentration sehr gut beständig  
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:  
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide  
Aktivität nach 5 Std.  
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)  
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt, einfarbig,  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
Auswahl aus einer Palette von mindestens 16 Standardfarben.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365  
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,  
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,  
dem Bodenbelag angepasst,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'DLW LINOLEUM Uni Walton 2,5 mm' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G920 + Creation Evo - elastischer Bodenbelag a.thermopl.Polymer**

Creation Evo  
Elastischer Bodenbelag auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger DIN EN  
ISO 19322 (EN14565), heterogen, mehrschichtig, ohne PVC und technischen  
Mineralfüllstoff, ohne Chlor, andere Halogene und ohne Weichmacher,  
Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und  
FloorScore® -Zertifizierung,  
zertifiziertes Produkt nach RAL-ZU-120 (Blauer Engel) und Cradle to Cradle  
certified™ Silver.

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35% Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,  
geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm  
in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342  
18,4 x 121,9 cm  
45,7 x 91,4 cm  
Gewählte Abmessungen: \_\_\_\_\_  
mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik  
Gewählte Optik: \_\_\_\_\_  
Flächengewicht ISO 23997: 3.480 g/m<sup>2</sup>,  
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm  
Maßstabilität ISO 23999: = 0,25 %  
Lichtechtheit EN 20 105 – B02: = Stufe 6  
mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.  
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung  
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und  
Pflege.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der  
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des  
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung  
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem  
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Belag, Hersteller/Typ  
z.B. 'CREATION EVO' oder gleichwertig,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Klebstoff, Hersteller/Typ  
z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,  
Belag, Hersteller/Typ  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**50G921 + Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200 cm**

Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl  
Elastischer Bodenbelag auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger  
ISO 19322 (EN14565), homogen, einschichtig, ohne PVC, ohne Chlor und andere  
Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m<sup>3</sup> TVOC nach 28 Tagen  
gemäß EN 16000-6,  
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-  
und M1-Zertifizierung,  
Zertifiziertes Produkt nach RAL-UZ 120 (Blauer Engel) und Cradle to Cradle  
certified™ Silver.  
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 20 % Recyclinganteil,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke  
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)  
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 < 2 kV  
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181  
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,  
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,  
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)  
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A  
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>  
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,04 mm  
mit monochromem Design,  
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6  
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,  
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend  
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h  
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.  
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung  
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des  
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung  
neuer Beläge wiederverwendet.  
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.  
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen \_\_\_\_\_  
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert \_\_\_\_\_  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,  
Verschweißen des Bodenbelages auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger, homogen,  
mit belagskonformer, spezieller Schweißschnur Mipolam Evo Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag  
angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Evo' oder gleichwertig,  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ  
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',  
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

<b>Summe LV</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>Summe Nachlässe/Aufschläge</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>Gesamtpreis</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>zuzüglich .... % USt.</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>Angebotspreis</b>	.....	<b>EUR</b>

**Inhaltsverzeichnis**

**LG BEZEICHNUNG**

**Seite**

Ständige Vorbemerkung der LB	1
50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	2
Schlussblatt	141

Legende für Abkürzungen:

TA:	Kennzeichen „Teilangebot“
PU:	Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS:	Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV:	Kennzeichen für Positionsart (P) Zuordnungskennzeichen (ZZ) Variantennummer (V)
V:	Vorbemerkungskennzeichen
W:	Kennzeichen „Wesentliche Position“