LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Angebotene 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.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Versetz-/Montagepositionen 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 Ergänzungs-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.

50 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:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Aufzahlungspositionen 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 Aufzahlung, sondern mit eigenen Positionen verrechnet.

Erhöhter Brandschutz:

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

50G1 Z 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.

50G101 Z Belag entfernen

Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G102 Z Verlegegrund vorbereiten

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

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		L:
50G103	Z	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:
50G104	Z	Estrichverdübelung
		Spannungsrisse, Schwind- und Scheinfugen im Untergrund mit lösungsmittelfreier, emissionsarmer 2 komponenten Silikat Vergussmasse kraftschlüssig verschließen. Fugen sind gegebenfalls 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:
50G105	Z	Haftgrund
		Liefern und Aufbringen eines Voranstriches auf den bestehenden Untergrund.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
50G106	Z	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 Rolle 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:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G107	Z	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 m² PP:
50G108	Z	Nivellierspachtelung b.3mm
		Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 3 mm.
		L:
50G109	Z	Nivellierspachtelung b.5mm
		Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 5 mm im Rakelverfahren.
		L:
50G110	Z	Nivellierspachtelung b.10mm
		Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 10 mm im Rakelverfahren.
		L:
50G111	Z	Ausgleichen v.Unebenheiten, Vertiefungen
		Vorbereitete Vertiefungen, Löcher und Bodenunebenheiten bis maximal 50 mm mit standfester Spachtelmasse auffüllen oder ausgleichen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
50G112	Z	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 m² PP:
50G113	Z	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:

PP:

0,00 m²

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G114 Z 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 m² PP:

50G115 Z Kupferband als Ableitfahne installieren (GFL)

Je 30 m2 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 m² PP:

50G116 Z Rakeln (GFL)

Rakeln mit Stiftrakel, 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 m² PP:

50G2 Z 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.

50G201 Z DLW Colorette Acoustic Plus Bahn 200cm

DLW Colorette Acoustic Plus Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Schaum DIN EN 686,

Preisangaben in EUR

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

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 nichterforderlich.

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,

bewertungsgruppe Rutschgerahr R 9 gemaß 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: (.....)

1 -	٥.	ED.	0.00 m ²	PP.	
∟.			0,00 111		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G202 Z 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 Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und

Pflegeempfehlung nichterforderlich.

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, 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-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 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G203 Z 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 nichterforderlich.

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 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-Farbcode 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.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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: (......)

50G204 Z 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 m² PP:

50G205 Z 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 nichterforderlich.

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)

Preisangaben in EUR

LB-HB-022 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, gewolkt 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-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 Urban 2,5 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Tvp

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G206 Z 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 nichterforderlich.

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.

Preisangaben in EUR

LB-HB-022 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-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 m² PP:

50G207 Z 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 nichterforderlich.

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

Preisangaben in EUR

(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/m²

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-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 Linodur 4 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	٥.	ED.	0.00 m^2	DD.	
۰.				11.	

50G208 Z 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 Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und

Pflegeempfehlung nichterforderlich.

Preisangaben in EUR

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/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, 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-Farbcode 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: (.....)

٥.	ED.	0.00 m^2	DD.	
	C F			

50G209 Z 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-Elastikschicht aus PUR-Schaumstoff, Kautschukmehl, und Bindemittel

Preisangaben in EUR

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 nichterforderlich.

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, gesprenkelt,

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode 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: (.....)

50G210 Z 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-Elastikschicht 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 nichterforderlich.

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-Farbcode eintragen

Auf vorgenannter Bodenkonstruktion gemäß den Vorgaben des Herstellers vollflächig verkleben,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

 $L: \hspace{1cm} S: \hspace{1cm} O,00 \hspace{1cm} m^2 \hspace{1cm} PP: \hspace{1cm} \ldots \hspace{1cm} \ldots$

50G211 Z 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/m²

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-Farbcode 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

	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Sport 3,2 mm' Angebotenes Erzeugnis: ()	oder gleichwertig,	
Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Linoleum' Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

50G212 Z 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 nichterforderlich.

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 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/m²

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 gespächtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 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: (......)

50G213 Z 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 nichterforderlich.

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, 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

Preisangaben in EUR

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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G214 Z 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 nichterforderlich.

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: 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/m²

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 m² PP:

50G215 Z 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 nichterforderlich.

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,

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/m²

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Verande in NOC Forthande einsten von

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 LCH 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
----	----	-----	---------------------	-----	--

50G216 Z 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 nichterforderlich.

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)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 m ²	PP:	

50G217 Z 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 nichterforderlich.

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 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.

LB-HB-022

0.00 m²

Preisangaben in EUR

PP:

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/m² 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,

L: S: EP:

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

Z DLW Marmorette R 10 (2,5 mm) Bahn 200cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 nichterforderlich.

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 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.

50G218

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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-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 ²	PP:	
----	----	-----	---------------------	-----	--

50G219 Z 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 nichterforderlich.

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.

Preisangaben in EUR

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-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 Bfl-s1 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S: EP:	0.00 m^2	PP:	

50G220 Z 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 Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nichterforderlich.

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:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

>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: (.....)

1 -	S· FP·	0.00 m^2	PP.	
∟.	O.	0,00 111		

50G221 Z 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 nichterforderlich.

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.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1.	S·	FP·	0.00 m ²	$PP \cdot$	

50G3 Z 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.

50G301 Z 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

Preisangaben in EUR LB-HB-022 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-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. 'ATTRACTION®' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 50G302 **Z** 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 Niveauausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 50G303 Z 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 Niveauausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

50G304 Z 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 $\mu g/m^3$ 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/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. 4dB
- Lichtechtheit 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 (.....)

ς.	ED.	0.00 m^2	DD.	
 	Ll	0,00 111-	11.	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G305 Z Creation Evo - elastischer Bodenbelag a.thermopl.Polymere

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 μ g/m³ 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/m², 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 ProtecshieldTM 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-Farbcode 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 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G306 Z 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/m³ 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/m²

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-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,

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode 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: (.....)

S.	ED.	0.00 m ²	PP.	
 	Ll	0,00 111		

50G307 Z 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,

Leistungsve	12010	onino -		23.10.2023
			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		Unterlage, Hersteller/Typ		
		'Gerflor Acoustic 15 dB'		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
50G308	Z	Creation 30 - elastischer Bodenbelag Vin	yl	
		Creation 30 Bodenbelag aus PVC, ohne Trä Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Kompaktrücken, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem Emissionsverhalten < 10 μg/m³ TVOC nach Besonders emissionsarmer Bodenbelag ger Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europ Vollständig recycelbar und hergestellt mit mi Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (W Klasse 31 (gewerblicher Bereich, geringe Be antistatisch, Aufladungsspannung im Begeh Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 3 gut beständig gegen Chemikalien ISO 2698 geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm, Nutzschichtdicke ISO 24346: 0,30 mm, in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 45,7 x 91,4 cm 61,0 x 61,0 cm (Format entsprechend der V 18,4 x 121,9 cm bei den Designs auswähler 23,0 x 150,0 cm Gewählte Abmessung:	Nutzschicht, elastischem Komin phthalatfreien Weichmacher, 28 Tagen gemäß EN 16000-6 mäß Indoor Air Comfort Gold unsäschen Union, indestens 35% Recyclinganteil Johnbereich, starke Beanspructeanspruchung) versuch DIN EN 1815 max. 2 : 4 dB, 1-s1, 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 17, 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 17, 51130 / BGR 117, 51130	fortkern und , nd FloorScore®- chung) / kV, 81 8tische Optik. gütung en Reinigung und gen ng les erstellung beitungsbetrieb.
		Belag, Hersteller/Typ		
		z.B. 'Creation 30' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		

Preisangaben in EUR LB-HB-022 Klebstoff, Hersteller/Typ z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z Zubehör: Smartfix 16 dB f.Creaton 30

50G309

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/m²

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/m² 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 m² PP:

50G310 Z 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)

eic	chnis	23.10	.202
	LB-HB-022	Preisangaben in	EUF
	Sa,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-gefasten Kanten für eine realistische Optik in d Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Rei 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 Herstelli neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitun Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert Angabe LRV des Bodenbelages Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung de Bodenbelagsherstellers lose verlegen. Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Creation 30 Solid Clic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		EUM
7	L: S: EP: 0,00 m ² Zubehör: Acoustic 15 dB f.Creation 30 Solid Click	PP:	
_			
	Zubehör auf Creation 30 Solid Click für Unterlage Acoustic 15 dB Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und A Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-B 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 Empfehlu Bodenbelagsherstellers lose verlegen, Unterlage, Hersteller/Typ 'Gerflor Acoustic 15 dB'	elägen	
	L: S: EP: 0,00 m ²	PP:	

50G312 Z 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 Kompaktrücken,

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

50G311

FloorScore -Zertifizierung,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Frei von Schwermetallen und Formaldehvd. 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,inHolzoptik / Steinoptik / Textiloptik Gewählte Optik: Flächengewicht ISO 23997: 3.430 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.

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.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRV des Bodenbelages

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

Belag, Hersteller/Typ

Pflege.

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 m² PP:

50G313 Z 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.

Preisangaben in EUR

LB-HB-022 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 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/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 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 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-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 m² PP:

50G314 Z 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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^2	PP	

50G315 Z 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 Kompaktrücken,

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 $\mu g/m^3$ 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,inHolzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Optik:

Flächengewicht ISO 23997: 3.180 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 ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und

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-Farbcode eintragen

	LB-HB-022	Preisangaben in EUR
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexic Angabe LRV des Bodenbelages auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig k		3 65,
Belag, Hersteller/Typ		
z.B. 'Creation 40 Trend' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
Klebstoff, Hersteller/Typ		
z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder Angebotenes Erzeugnis: ()	gleichwertig,	
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

50G316 Z 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 starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology). Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 μg/m³ 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/m² Resteindruck 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.

	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode e Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflex Angabe LRV des Bodenbelages Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Unte Bodenbelagsherstellers lose verlegen,	xionswert	ng des
Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Creation 40 Rigid Acoustic oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

50G317 Z 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 $\mu g/m^3$ 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/m²

(Design, XL-Fliese) 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 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		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, 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:
50G318	Z	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/m² 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/m² geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers verlegen, Unterlage, Hersteller/Typ 'Gerflor Smartfix 16 dB'
		L: S:

50G319 Z 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 $\mu g/m^3$ 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,

Preisangaben in EUR

LB-HB-022 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/m² 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, 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 55 Clic' oder gleichwertig,

Z Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR) 50G320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR)

L: S: EP:

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

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

0.00 m² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR

	ESTIBULE TOOLINGUS OF THE ESTI
	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 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 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,
	z.B. 'Greation 55 EIR' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()
	Angobotones Erzeugins. ()
	Klebstoff, Hersteller/Typ
	z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,
	Angebotenes Erzeugnis: ()
Z	L:
	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/m² 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/m² 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 m² PP:

50G321

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G322 Z 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/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 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: 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/m² 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 ProtecshieldTM 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-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 55 Looselay' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	ç.	ED.	0.00 m ²	PP.	
L.		_		гг.	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G323 Z 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/m³ 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/m² 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 ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und

Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenhelages hietet an die hei der Verlegung

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 55 Looselay Acoustic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

-	· S·	FP·	0.00 m ²	PP	
_			0,00 111		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G324 Z 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 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 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/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 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-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 55 Solid Clic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S: EP:	0.00m^2	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G325 Z 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'

	Ο.	ED.	0.00 2	DD.	
Ι.	S.	FP.	() ()() m ²	PP.	

50G326 Z 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'

	_		2 22		
	<u>.</u> .	∟D:	0.00 m^2	DD:	
L.			0.00 m ²	11.	

50G327 Z 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 $< 10~\mu g/m^3$ 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)

Beanspruchung)/ Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung) antistatisch. Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV.

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/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 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 Pfleae. 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-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 55 Solid Clic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G328 Z Creation 55 Rigid Acoustic - PVC dimensionsstabil

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

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology). Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 μg/m³ 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,

L: S: EP:

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,

0,00 m² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 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/m² Resteindruck 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 Pfleae. 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-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 55 Rigid Acoustic oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G329 Z 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 Kompaktrücken, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,

Emissionsverhalten < 10 μg/m³ 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,

aeeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m², 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-Farbcode 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G330 Z 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 Kompaktrücken, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,

Emissionsverhalten < 10 μg/m³ 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

```
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/m²,
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-Farbcode 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: .....
```

50G331 Z 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/m³ 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.

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Verfügabrkeit 242 x 1461 mm bei den Designsauswählen) 391 x 729 mm Gewähltes Format: Flächengewicht ISO 23997: 9850 g/m² 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-Farbcode eintragen Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert Angabe LRV des Bodenbelages Fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodesnbelagsherstellers lose verlegen, Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Creation 70 Clic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G332 Z 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/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 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: 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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m² Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

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

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik

Gewählte Oprtik:

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 ProtecshieldTM 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-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 70 Looselay' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

50G333 Z 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, Phtalatfrei, 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 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,

LB-HB-022 Preisangaben in EUR in Fliesen, Abmessung 701,3 x 701,3 mm Mit patentiertem Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung, Flächengewicht ISO 23997: 8.235 g/m² 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-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. Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Creation 70 Connect oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 50G334 Z 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 Z Zulage für Außenecken Zulage auf Außenecken für Fertigsockel vorgefertigte Ecken aus Hohlkehlprofil, 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: Z Zulage für Innenecken 50G336 Zulage auf Innenecken für Fertigsockel sauber auf Gehrung schneiden und dauerhaft verkleben, Gehrungsschnitt mit silikonfreiem Dichtstoff verfugen

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G337 Z 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

ieweils 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 Pure Connect' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

۱.	ς.	ED.	0.00 m ²	pp.	
┗.		-	0,00 111	1 1 .	

50G338 **Z** 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

(gerade Kante ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveauausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G339 Z 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 Niveauausgleich an den Ecken der im

Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G340 Z 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/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,

Elektrischer Widerstand En 1081: 5 x 104 = Rt = R106 O

IEC 61340-4-1: = 109 O

IEC 61340-4-5: = 109 O

ANSI / ESD 7.1: = 109 O

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/m² 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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.

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 m² PP:

50G341 Z 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 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,

Elektrischer Widerstand En 1081: 5 x 104 = Rt = R106 O

IEC 61340-4-1: = 109 O

IEC 61340-4-5: = 109 O

ANSI / ESD 7.1: = 109 O

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/m²

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 m² PP:

50G342 Z 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 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: 2,0 mm,

in Fliesen, Abmessung: 600 x 600 mm

Mit geraden Kanten für thermische Verschweißung,

Flächengewicht ISO 23997: 9.365 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-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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 m² PP:

50G343 Z 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 Niveauausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G344 Z 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 Niveauausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G345 Z 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/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: 2,0 mm,

in Fliesen, Abmessung: 635 x 635 mm

Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Flächengewicht ISO 23997: 9.365 g/m²

Preisangaben in EUR

23.10.2025

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.

LB-HB-022

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 Max Connect' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (..........)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G346 Z 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 Niveauausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G347 Z 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 Niveauausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G348 Z 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 Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, elektrischer Widerstand EN 1081: 104 = Rt = 106?

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Tvp 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-Farbcode 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', Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G349 Z 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/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,

L: S: EP:

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/m²

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm

0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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-Farbcode 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G350 Z 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 μ g/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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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-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 Affinity' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G351 Z 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 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: 2.800 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.

50G352

23.10.2025

	LB-HB-022 Preisangaben in EU					
	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 Affinity' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()					
	Klebstoff, Hersteller/Typ					
	'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: ()					
	L: S: EP: 0,00 m² PP:					
Z	Mipolam Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm					
	Mipolam Acoustic Elastischer PVC-Bodenbelag nach ISO 11638 / EN 651, heterogen auf einem hochverdichteten Schaumträger mit Glasfasergitterarmierung, Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 μg/m³ 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/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,06 mm farbige, dessinierte, ungefüllte Nutzschicht mit zweifarbigen, farbgleichen Chip-Einstreuungen auf unifarbenem Hintergrund, richtungsfrei, mit matter Oberfläche,					
	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-Farbcode 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,

Leistungsve	erzeio	chnis		23.10.20
			LB-HB-022	Preisangaben in EU
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Klebstoff, Hersteller/Typ		
		'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerang Angebotenes Erzeugnis: ()	gabe',	
		L: S: EP:	0,00 m ²	² PP:
50G353	Z	Mipolam EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag Bah	nn 200cm	
		Mipolam EL7 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10 elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsver 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Inc FloorScore®-Zertifizierung, M1 Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischet Vollständig recycelbar, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblik Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuclektrischer Widerstand EN 1081: 106 = Rt = 108 ? Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3 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 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/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufun richtungsfrei, mit matter Oberfläche, Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) I Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) IS Lebenslang einpflegefrei und renovierbar. Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Dies werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jew Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtrefle Liefern und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbe Empfehlung des Bodenbelages aus PVC, ohne TSchweißen	rhalten < 10 µg/m³ TV door Air Comfort GOL n Union, cher Bereich, sehr statarke Beanspruchunh DIN EN 1815 max. 2 : 4 dB, 2 / BGR 181 g zum Grundfarbton, für geringen Reinigur ISO 22196 = 99% Wa SO 21702: 99,7% nac an, die bei der Verleg se werden im Rahmei Life" recycelt und zur veils beauftragten Ver eintragen exionswert reitetem Untergrund r Klebstoffherstellers ver Träger, homogen, mit	OC nach D- und arke g) 2 kV, gung n des Herstellung rarbeitungsbetrieb.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G354 Z Mipolam Biocontrol - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Mipolam Biocontrol

Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

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 $\mu g/m^3$ 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/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. 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/m²/h

Ergebnis: 155 bis 23°, 202 bis 30° Klassifikation: Ammonium N-Emission Prüfmethode: ISO 11732, ISO 14644-8

Prüfmethode: ISC Einheit: µg/m²/h

Ergebnis: k.A. bis 23°, 27 bis 30°

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Klassifikation: VOC-Emission

Prüfmethode: ISO 16000-6,-9,-11, ISO 14644-8

Einheit: µg/m²/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 > 10^11

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 Mikroorganissmen 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 H2O2 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 m² PP:

50G355 Z 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/m³ nach 28 Tagen

gemäß EN 16000-6.

Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 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 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/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 (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: 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 Mikroorganissmen Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP

Preisangaben in EUR

23.10.2025

LB-HB-022

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 H2O2 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 m² PP:

50G356 Z 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

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)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Mikroorganissmen 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 H2O2 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: (.....)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G357 Z 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 $\mu g/m^3$ 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/m² 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 = Rt = 106 O IEC 61340-4-1: = 109 O IEC 61340-4-5: = 109 O ANSI/ESD-STM 7.1: = 109 O

Rutschsicherheit

DIN 51130 / BGR 181: 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)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 m² PP:

50G358 Z 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/m³ 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 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: 2,980 g/m² 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 O IEC 61340-4-1: = 109 O IEC 61340-4-5: = 109 O ANSI/ESD-STM 7.1: = 109 O

Rutschsicherheit

Preisangaben in EUR

23.10.2025

LB-HB-022

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',

Ängebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G359 Z 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/m³ 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 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 / 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/m²

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.

	LB-HB-022 Preisangaben in EUR
	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 BioPlanet' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()
	Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: ()
	L:
Z	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/m³ 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 Klasses 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/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm richtungsorientiert, durchgehend marmoriert, Lichtechtheit EN 20 105 B02:= Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung PUR (schützt den Belag bei der Verlegung und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege). 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 Lichtreflekzionswert 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.
	z.B. 'Mipolam Classic 1,5 mm' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()
	Z

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
50G361	Z	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/m³ 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 P a ASR A1.5/1,2 / BGR 181, gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfüsbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Dicke ISO 24346: 2,0 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 3.300 g/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm richtungsorientiert, durchgehend marmoriert, Lichtechtheit EN 20 105 B02: — Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung PUR (schützt den Belag bei der Verlegung und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege). Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnitterste 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 der Parbkonzept Farbton and NCS-Farbcode eintragen Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert der Parbkonzept Farbton and NCS-Farbcode eintragen Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert der Parbkonzept Belag, Hersteller/Typ 2, Belag, Hersteller/Typ 2
		L 5 EF U,UU III ^L FF

50G362 Z 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, Phtalatfrei, Emissionsverhalten < 10 μ g/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m²

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 0,00 III	∟ :	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
------------	------------	----	-----	---------------------	-----	--

50G363 Z 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, Phtalatfrei, Emissionsverhalten < 10 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, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m² 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-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. 'Elegance SD' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G364 Z 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

L: S: EP:

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,

0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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-Farbcode 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',

Ängebotenes Erzeugnis: (.....)

50G365 Z Mipolam Esprit - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200cm

Mipolam Esprit - elastischer Bodenbelag aus Vinvl

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ I, Phtalatfrei, Emissionsverhalten < 10 μ g/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.

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 zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

PP:

0.00 m²

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, 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: (......)

50G366 Z 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 $< 10 \ \mu g/m^3$ 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,

L: S: EP:

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/m²

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-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam \emptyset 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Planet' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Ängebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G367 Z 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/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 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/m²

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-Farbcode 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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
50G368	Z	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 ableitänig ausgerüstet Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ 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: Bifl-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/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm Richtungsarm, fein gewolkt, 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-Farbcode 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 'geeigneter Dispersionsklebst
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G369 Z 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, Phtalatfrei, Emissionsverhalten $< 10~\mu g/m^3$ TVOC nach 28

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Formaldehvd.

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/m²

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-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 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 m² PP:

50G370 Z 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/m³ 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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m²

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-Farbcode 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:	$0,00 \mathrm{m}^2$	PP:	
--	----	----	-------	----------------------	-----	--

50G371 Z 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 μ g/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)

beanspruchung) / Niasse 45 (industrieller bereich, starke beanspruchung)

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

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Preisangaben in EUR

23.10.2025

LB-HB-022

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/m²

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-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 \emptyset 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Troplan' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	0,00 m ²	PP:
----	---------------------	-----

50G372 Z 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 μ g/m³ 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)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A Dicke ISO 24346: 2,0 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m² 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-Farbcode 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 \emptyset 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Evo' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Q· ED·	0.00 m ² PP·	

50G373 Z 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/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®- und M1-Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehvd.

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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Flächengewicht ISO 23997: 2.580 - 2620 g/m² (je nach Dessin)

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 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-Farbcode 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,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe'.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G374 Z 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 $< 10 \ \mu g/m^3 \ TVOC$ 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/m² (je nach Dessin)

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 _____ 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Angeboteries Erzeughis. (.....

Klebstoff, Hersteller/Typ

verstärkten Schaumrücken.

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1.	C: ED:	0.002	DD.	
L.	EP	0,00 1112	PP.	

50G375 Z 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 Glasfasergitter verstärkt. Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten glasfasergitter-

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 μg/m³ 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 Dessin),

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.800 - 3.260 g/m² (je nach Dessin)

Resteindruck 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

0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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, heterogen mit kompaktem Träger, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Premium Acoustic' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (......)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (........)

50G376 Z Premium Zero Acoustic - elast.Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm

L: S: EP:

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 Glasfasergitter verstärkt. Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten glasfasergitterverstärkten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 μ g/m³ 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 Sojarückständen) 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)

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 Dessin),

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.800 - 3.260 g/m² (je nach Dessin)

Resteindruck 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

	LB-HB-022	Preisangaben in EUR
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode ein Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexic auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig k	onswert	365,
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heteroge belagskonformer Schweißschnur Mipolam \varnothing 4 mm, F		
Belag, Hersteller/Typ		
z.B. 'Premium Zero Acoustic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangak Angebotenes Erzeugnis: ()	oe',	
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

50G377 Z 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 $\mu g/m^3$ 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

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.580 - 2680 g/m²

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-Farbcode eintragen

Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0.20

Spiegelglanz EN ISO 2813: = 30 bei 85° für matte Oberflächen

Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G378 Z 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 starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology). Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,

Emissionsverhalten < 100 μg/m³ 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/m² 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-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

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

ABK-I V V8 6a-F721-hf

Leistungsverzeichnis 23.10.2025 LB-HB-022 Preisangaben in EUR Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Rigid 30 Lock' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 50G379 Z 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 starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology) und akustischem Schaumrücken, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 100 μg/m³ 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/m² 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 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 ieweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G380 Z Creation Saga² - elastischer PVC-Bodenbelag

Creation Saga²

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/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 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/m² 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 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-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Creation Saga2' oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	٠.	ED.	DD.	
-		FP'	PP'	

50G381 **Z** 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m²: 3480

Verlegeart: Looselay / Mögliche Verankerung

Fliesenanzahl pro Karton: 40 Fliesen pro Karton = 3,72 gm

Verbindungspunkte pro Seite: 6 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Norm Einheit Anforderung Wert

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: - 80-110 80-110

Kraftabbau 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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G382 Z 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/m²

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 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,

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 50G383 Z 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, UVvernetzt/ 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/m² 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-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 Mobile' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G384 Z Taraflex® Table Tennis 4,5 - elast. Vinyl-Sportboden Bahn 150

Taraflex® Table Tennis 4.5 Elastischer Vinvl-Sportbodenbelag nach EN 651. mit einer Nutzschicht aus 100% Vinyl, erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m²

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

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 m² PP:

50G385 Z 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. 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: 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/m²

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 \emptyset 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 m² PP:

50G386 Z 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% Vinvl.

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/m²

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-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® Badminton Mobile' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (LB-HB-022		Preisangaben in E	UR
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (Angebotenes Erzeugnis: ()			_	
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/m² 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-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® Badminton 4,5' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ('Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwert	ig,			
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/m² 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-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® Badminton 4,5' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: () Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,			L: S: EP:		0,00 m ²	PP:	
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 Bahnenklagse EN 24341: 150 cm, Bahnenlänge EN 24341: 20,5 m Flächengewicht EN ISO 23997: 2.600 g/m² Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110 Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110 Gleitreibungsbeiwert EN INSO 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® Badminton 4,5' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (50G387	Z	Taraflex® Badminton 4,5 - elast.Vinyl-Spor	tboden Bahn 15	0cm		
L:			Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 6: mit einer Nutzschicht aus 100% Vinyl, erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und nach dem "AgBB-Schema", mit werkseitiger PUR Protect®-Oberflächenverei von Schwermetallen, REACH-konform laut Verordnung der Europäi Vollständig recycelbar, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s 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/m² 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-Farbot Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20 Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DII gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsh Klebstoffherstellers, Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, h Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton der Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Gerflor Taraflex® Badminton 4,5' oder gle Angebotenes Erzeugnis: () Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwert Angebotenes Erzeugnis: ()	d an die gesundheiergütung dadurch ischen Union, st., st., st., st., st., st., st., st.	teten Unterg des agskonformagepasst,	pflegeleicht, grund, er	

50G388 Z 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 μ , 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,

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 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/m² 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 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. 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, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G389 Z Taraflex® Comfort - elast. Vinyl-Sportbodenbelag Bahn 150cm

L: S: EP:

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. 25µ, UVvernetzt/ 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/m²

Begehaufladung EN 1815: < 2 kV

Wäremleitfähigkeit EN 12524: 0,25 W/(mK)

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Gleitreibugsbeiwert DIN V 18032: 0.4 0.6 u

Ballrückprall EN 12235: = 90 %

Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg

0,00 m² PP:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
	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-Farbcode ein Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20 Liefern und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagshersteller	vorbereiteten Unter	
	Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heteroge Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Boden		ner
	Belag, Hersteller/Typ		
	z.B. 'Gerflor Taraflex® Comfort' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
	Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:
Z	Taraflex® Evolution - elast.Vinyl-Sportbodenbelag	Bahn 150cm	
	Taraflex® Evolution		
	Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651, mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberfläche	ankamplay (kalandri	orto Vinyl
	Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),	erikuripiex (kaiariuri	erte viriyi-
	erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die	gesundheitliche Bev	vertung
	nach dem "AgBB-Schema",	ahanyaraütuna yan	oo OFu LIV
	mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberfläc vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besor Frei von Schwermetallen,		.a. 25μ, UV-
	REACH-konform laut Verordnung der Europäischen U	Jnion,	
	Vollständig recycelbar, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerbliche	er Rereich, sehr star	ke
	Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, nor Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,		
	Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1, Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN Gesamtdicke, EN ISO 24346: 7,5 mm,	I ISO 22196: > 99 %	wachstumshemmend,
	in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,		
	Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gew	ünschte Bahnenlänç	je m
	Flächengewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m ² 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		

Gewünschte Optik: ______
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen ______
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20

Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m

Kraftabbau EN 14808: 25 - 35 % (P1) In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex

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,

50G390

LB-HB-022 Preisangaben in EUR Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Gerflor Taraflex® Evolution' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 50G391 Z Taraflex® Bateco - Elast.Vinyl-Bbodenbelag Bahn 150cm Taraflex® Bateco Elastischer Vinyl-Bbodenbelag 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/m² Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm Rutschhemmung DIN 51130: R10 Farbe: schwarz Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Gerflor Taraflex® Bateco' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 50G392 Z Recreation 45 - elastischer Vinyl-Sportbodenbelag EN 651 Recreation 45 Elastischer Vinvl-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/m²

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

0,00 m² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 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-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 Recreation 45' oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Z Taraflex Surface - elastischer Vinyl-Sportboden Bahn 150cm 50G393

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 vo ca. 25µ, UVvernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

L: S: EP:

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: > 99 % wachstumshemend,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar,

gewünschte Bahnenlänge:

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.900 g/m²

Begehaufladung EN 1815: < 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

Gewüschte Optik:

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G394 Z 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/m³ 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/m²

Verschleißgruppe EN 649: Gruppe T

Verschleißverhalten EN 660.2: <= 2,0 mm³

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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

			LB-HB-022		Preis	angaben in EUI
	Klebstoff, Hersteller/Typ Dispersionsklebstoff für Viny Angebotenes Erzeugnis: (
	L: S:	EP:		0,00 m²	PP:	
50G395 Z	Γaraflex Multi-Use 6.2 - ela	st.Vinyl-Sportboden	Bahn 150cn	n		
	Faraflex® Multi-Use 6.2 Elastischer Vinyl-Sportboden mit CXP™HD Schaumträger Schichten, verstärkt mit zwei erfüllt die Anforderungen nach nach dem "AgBB-Schema", mit werkseitiger Triple Action vernetzt/ gehärtet mit Dreifact Frei von Schwermetallen, REACH-konform laut Verord Vollständig recycelbar, Einstufung DIN EN ISO 1087 Beanspruchung) / Klasse 42 Frittschallverbesserungsmaß Brandverhaltensklasse DIN EN Antibakterielle Aktivität (E. co. Gesamtdicke, EN ISO 24346 In Bahnen, Bahnenbreite EN Bahnenlänge EN 24341 bis 2 Elächengewicht EN ISO 2399 Begehaufladung EN 1815: < Värmeleitfähigkeit EN12524 Druckfestigkeit EN 1516: = 0 Gleitreibungsbeiwert EN 130 Gleitreibungsbeiwert DIN V 1 Ballrückprall EN 12235: = 90 Vertikale Verformung EN 148 Reibungsfestigkeit EN ISO 5 Schlag- und Stoßfestigkeit El Kraftabbau EN 14808: 25 - 3 In Betondekor / Holzdekor / N Gewählte Optik: Wegen Farbkonzept Farbton Lichtreflexionsgrad DIN 5036 Liefern und fachgerecht verle gemäß den Empfehlungen de Verschweißen des Bodenbel Mipolam Schweißschnur Ø 5 Belag, Hersteller/Typ ZB. 'Gerflor Taraflex® Multi- Angebotenes Erzeugnis: (Klebstoff, Hersteller/Typ Dispersionsklebstoff für Viny Angebotenes Erzeugnis: (Klebstoff, Hersteller/Typ Dispersionsklebstoff für Viny Angebotenes Erzeugnis: (L:	r und D-Max [™] Oberflägigen Glasfasernetzen), ich FloorScore und an ich PROTECSOL®-Obechwirkung, dadurch bechwirkung, dadurch bechwirkung der Europäischer A Klasse 34 (gewerble (industrieller Bereich, B EN 13501-1: Cfl-s1, bli - S.aureus - MRSA) G: 6,2 mm, 24341: 150 cm, 26,5 m produzierbar, geger 4.200 g/m² 2 kV 4: 0,25 W/(mk) 0,25 mm 136-4: 80-110 18032-2: 0,4 0,6 μ 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	die gesundher rflächenvergesonders pfleen Union, icher Bereich normale Beat, icher Beat, icher Bereich normale Beat, icher Bereich normale Beat, icher Bereich normale Beat, icher Beat, i	itung von cageleicht, a, sehr stark anspruchung 96: > 99 % ahnenlänge teten Unterg des Klebstof agskonform	ertung a. 25µ, e g) wachs	tumshemmend,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G396 Z 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

Flächengewicht EN ISO 23997: 5.400 g/m²

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-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 \emptyset 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Performance' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G397 Z 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/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 3.670 g/m²

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)

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 n	ach NCS-F	arbcode eintrag	en	
Wegen	Beleuchtungs	konzept g	geforderter	Lichtreflexionsv	ert'	

Nach Herstellerangaben auf verschiedenen Untergründen fachgerecht mit Gerflor HOP-Nahtband lose verlegen.

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen, mit kompaktem Träge, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Taralay Impression HOP Acoustic' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1 .	S.	FP·	0.00 m ²	$PP \cdot$	

50G398 Z 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/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 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)

Preisangaben in EUR

LB-HB-022 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 Bahnen, Bahnenbreite 200 cm. Flächengewicht ISO 23997: 3.200 g/m² 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 Träge, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst, Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Taralay Impression HOP Compact' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G399 Z Taralay Impression Acoustic -Elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

L: S: EP:

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/m³ 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)

0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Gesamtdicke ISO 24346: 3,35 mm, Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,65 mm in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

in Bannen, Bannenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.825 g/m²

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-Farbcode 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: (.....)

50G3A1 Z 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/m³ 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/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm (geforderter Wert), ca. 0,03 mm

(durchschnittlich gemessener Wert) Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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.

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 m²	PP:	
----	----	-----	---------	-----	--

50G3A2 Z 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/m³ 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/m²

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

50G3A3

23.10.2025

	LB-H	IB-022	Preisangaben in EUF
	jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintrag Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionsw auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig klebe	vert	·
	Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mibelagskonformer Mipolam Schweißschnur \varnothing 4 mm, Farbt		
	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 ²	PP:
Z	Taralay Initial Compact - elast.Bodenbelag PVC Bahn	200cm	
	Taralay Initial Compact Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, hetero Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, unge Sein kompakter Träger ist mit einem Glasvlies verstärkt. Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfre Emissionsverhalten < 10 μg/m³ TVOC nach 28 Tagen ger Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorSco Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Unior Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil an Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN I 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 / BG 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/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm	efüllten PVC-Nutzs ier Weichmacher mäß EN 16000-6, ire®- und M1-Zerti n, Recyclingmateria ereich, sehr starke Beanspruchung) EN 1815 max. 2 k	eingesetzt, ifizierung, I von bis zu 14 %.

Lichtechtheit EN 20 105: B02 = Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protecsol® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - Š.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 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,

Loiotai igo voi zoio			20.10.2020
		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
	Angebotenes Erzeugnis: () Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Hers Angebotenes Erzeugnis: ()	stellerangabe',	
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:
50G3A4 Z	Tarasafe Design - elast.Bodenbelag PV0	C Bahn 200cm	
	Tarasafe Design Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partik nach EN 13845 und EN ISO 10582, hetero ungefüllte transparente Nutzschicht mit tief Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Ru DIN 51130 / BGR 181) und Klasse B (nach mit einem Glasfasergitter verstärkt. Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100 μg/m³ TVOC na Besonders emissionsarmer Bodenbelag ge Frei von Schwermetallen und Formaldehyd REACH-konform laut Verordnung der Euro Vollständig recycelbar, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Eantistatisch, Aufladungsspannung im Bege geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: B Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASI Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbere sehr gut beständig gegen Chemikalien ISC geeignet für Warmwasserfußbodenheizung Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(ml. 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 Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Spa Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - Der Hersteller des gelieferten Bodenbelaga anfallenden Verschnittreste zurückzunehm werkseigenen Umweltschutz-Programms "neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknieweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Fa Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lauf vollflächig gespachtelten Untergrund, v Verschweißen des Bodenbelages aus PVC belagskonformer Mipolam Schweißschnur Belag, Hersteller/Typ z.B. 'TARASAFE DESIGN' oder gleichwert Angebotenes Erzeugnis: ()	gen, feingebetteten mineralischen tschsicherheit der Klasse R10 (n. DIN 51097). Sein kompakter Truch 28 Tagen gemäß EN 16000-6 emäß FloorScore®-Zertifizierung d. ppäischen Union, gewerblicher Bereich, sehr starke Bereich, starke Beanspruchung) ehversuch DIN EN 1815 max. 2 kg. W., Sfl-s1, R. A1.5/1,2 / BGR 181 eiche DIN 51097: B 26987, g., K.) arClean® für geringen Reinigung MRSA) ISO 22196: = 99% Wach es bietet an, die bei der Verlegungen. Diese werden im Rahmen der Second Life" recycelt und zur Heistahme erfolgt in Abstimmung mit erbcode eintragen	gs- und Pflegeaufwand, nstumshemmend ng es erstellung dem

Leistungsverze	ichnis	23.10.202
	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
	Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: EP: 0,00 m ²	² PP:
50G3A5 Z	Tarasafe H2O - elastischer Bodenbelag PVC Bahn 200cm	
	Tarasafe H2O Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwin nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen, Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartik dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse B (nach EN 16165 Anh Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B). Sein kompakter Träger ist mit er Glasfasergitter verstärkt. Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 1600 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierur 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 sta Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 152 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 152 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 153 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) / Warserdicht 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 anssbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B gut beständig gegen Chemikälien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitähigkeit 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 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: e 0,10 mm Lichtechtheit EN 20 105 B02: e Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringe	teln für ang A) und einem 0-6, ang, urke g) 2 kV, Herstellung nit dem 18365, Täger, mit belag angepasst.

Preisangaben in EUR

50G3A6 Z 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 $< 100 \ \mu g/m^3 \ TVOC \ nach 28 \ Tagen gemäß EN 16000-6,$

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/m² (je nach Dessin)

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm (geforderter Wert), ca. 0,03 mm

(durchschnittlich gemessener Wert) Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

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-Farbcode 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',

Ängebotenes Erzeugnis: (.....)

Ι.	ς.	ED.	0.00 m ²	$DD \cdot$	
∟.			0,00 111		

50G3A7 Z 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,

Preisangaben in EUR

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/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: 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/m² 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 ieweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
auf vallflächig georgehtelten Lintergrund, vallflächig klahen, gemäß DIN 1926

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 ²	PP:

50G3A8 Z 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/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)

Preisangaben in EUR

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang Å 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/m² 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-Farbcode 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 m² PP:

50G3A9 Z 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/m³ 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® Oberflächen-vergütung 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/m²

Verschleißgruppe EN 651 Gruppe T

Resteindruck ISO 24343-1 = 0.20 mm

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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',

Ängebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3B1 Z 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/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 42 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 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/m²

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

	LB-HB-022	Preisangaben in EUI
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtrefle auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig	xionswert	
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, hetero belagskonformer Mipolam Schweißschnur \varnothing 4 mm		
Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Tarastep Pro' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstelleran Angebotenes Erzeugnis: ()	gabe',	
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

50G3B2 Z Design Tile - elastischer Bodenbelag aus PVC

Design Tile

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht,

spritzgegossenem Träger

Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 100 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: 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/m²

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.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Belag, Hersteller/Typ z.B. 'Design Tile' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
50G3B3	Z	Zubehör: Aluminium-Profile
		Zubehör: Aluminium-Profile Breite 84 mm Stärke 8 mm Länge 2500 mm um den Niveauausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen
		L: S: EP: 0,00 m PP:
50G3B4	Z	R-Tile - elastischer Bodenbelg 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 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) 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 Resteindruck 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
		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 m ² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G3B5 Z 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 Niveauausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

Betrifft Position(en):

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

50G3B6 Z 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 Niveauausgleich 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 Z 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 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.

50G401 Z 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.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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/m² Dichte: 1,49 g/cm³

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/m³

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.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

* Zuschnitt nach Maß, Biegeumformen von 90° bis 170° und Thermoformen sind möglich

L:	S:	EP:	0.00 m ²	PP:	

50G402 Z 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 ISO 24341: 1,25 m* Gesamtdicke EN ISO 24346: 1,5 mm Gewicht EN ISO 23997: 1,9 kg/m²

Dichte: 1,27 g/cm³ 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/m²

TVOC (nach 28 Tagen)EN 16000-6: < 15 μg/m³

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.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		* Zuschnitt nach Maß, Sonderanfertigungen möglich, 90° bis 170° Formteile erhältlich
		L:
50G403	Z	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/m³ 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/m² 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-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 Calypso' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
50G404	Z	Mural Ultra Design - elastischer Wandbelag PVC Bahn 200cm

5

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/m³ 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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,10 mm in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.550 g/m² 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 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 m² PP: .	
---------------------------------	--

50G405 Z 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 < $100 \,\mu g/m^3$ 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 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/m² (matt) / 7.500 g/m² (gloss),

Lichtechtheit 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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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-Farbcode 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 m² PP:

50G9 Z Bodenbeläge m.Österr.Umweltzeichen UZ56 u.Bl.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, Qualmklasse:

Die Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse I BfI für thermoplastische Beläge bzw. CfI für Linoleum (It. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmklasse der s1 (It. 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.

50G901 Z 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 Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nichterforderlich.

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,

Preisangaben in EUR

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, 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-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 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

I · S · FP · 0.00 m ² PP ·				
1. S. ED. 1100 M2 PD.	0		0.000	
	 ς.	FP.	() ()() m ²	PP.

50G902 Z 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 nichterforderlich.

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

Preisangaben in EUR

(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 $< 30~\mu g/m^3$. 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 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-Farbcode 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 ·	ς.	ED.	0.00 m^2	PP·

50G903 Z 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

Preisangaben in EUR

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 nichterforderlich.

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, gewolkt 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-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 Urban 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (......)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
----	----	-----	---------------------	-----	--

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

50G904 Z 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 nichterforderlich.

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-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: ()	LB-HB-022		Preisangaben in EUR
		L: S: EP: .		0,00 m²	PP:
50G905	Z	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 nichterforderlich.

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/m²

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-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 Linodur 4 mm' oder gleichwertig,

	LB-HB-022	Prei	sangaben in EUF
Angebotenes Erzeugnis: ()			
Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Linoleum' Angebotenes Erzeugnis: ()			
L: S: EP:	0,00	m² PP:	

50G906 Z 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 nichterforderlich.

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/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, 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-Farbcode 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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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: (......)

50G907 Z 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/m²

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-Farbcode 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: (.....)

Preisangaben in EUR

23.10.2025

Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Linoleum' Angebotenes Erzeugnis: ()			
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

LB-HB-022

Z DLW Marmorette Acoustic Bahn 200 cm 50G908

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 nichterforderlich.

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 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/m²

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 ieweils 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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 m² PP:

50G909 Z 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 Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nichterforderlich.

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: 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/m²

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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 m² PP:

50G910 Z 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 nichterforderlich.

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,

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/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.

	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtrefle auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächi	exionswert	
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflag dem Bodenbelag angepasst,	ge,	
Belag, Hersteller/Typ z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette LCH 2,5 mm' o Angebotenes Erzeugnis: ()	der gleichwertig,	
Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Linoleum' Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

Z DLW Marmorette (2,5 mm) Bahn 200 cm 50G911

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 nichterforderlich.

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, marmoriert.

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G912 Z DLW Marmorette (2,0 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette (2,0 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 nichterforderlich.

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 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)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Dicke ISO 24346: 2.0 mm. in Bahnen. Bahnenbreite 200 cm. Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m² 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: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G913 Z DLW Marmorette R 10 (2,5 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 nichterforderlich.

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,

geeignet für Stunirollen DIN EN 12529/15O 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 Leugen in häherer

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

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

>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-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: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

۱٠	S.	EP:	0.00 m^2	$PP \cdot$	

50G914 Z 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 REACHkonform 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 nichterforderlich.

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,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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-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 Bfl-s1 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1 -	ç.	ED.	0.00 m ²	DD.	
L.			0.00 m²	PP.	

50G915 Z 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 nichterforderlich.

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

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

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

ieweils 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: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S	:EP:	0.00 m ²	PP:	

50G920 Z Creation Evo - elastischer Bodenbelag a.thermopl.Polymere

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/m³ 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)

0,00 m² PP:

Preisangaben in EUR LB-HB-022 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/m², 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 ProtecshieldTM 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 ieweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb. Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode 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

50G921 Z Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200 cm

L: S: EP:

Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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/m³ 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.

	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m² Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,04 mm mit monochromem Design, Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6 mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ (Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) IS Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO Lebenslang einpflegefrei und renovierbar. Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet a anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Dies	ür geringen Reinigur SO 22196 = 99% Wa D 21702: 99,7% nacl an, die bei der Verleg e werden im Rahme	ngs- und Pflegeaufwand, achstumshemmend n 2 h; 99,9% nach 5 h gung n des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second L neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jew Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode e Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflex auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig	eils beauftragten Ver intragen ionswert	rarbeitungsbetrieb.
Verschweißen des Bodenbelages auf Basis thermormit belagskonformer, spezieller Schweißschnur Mip angepasst.	olastischer Polymere	, ohne Träger, homogen,
Belag, Hersteller/Typ		
z.B. 'Mipolam Evo' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: ()		
Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerang Angebotenes Erzeugnis: ()	abe',	

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Notaligo Vol 2010 lillio	20:10:2020
chlussblatt	
Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Cocomtovoio	FUD
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
- 1 3 - 111 11 2 2 11	
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 23.10.2025

	-		
į	Inhaltsverze	ichnis	
	LG	BEZEICHNUNG	Seite
	50	Ständige Vorbemerkung der LB Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	1 2
		Schlussblatt	140

Legende für Abkürzungen:

TA: Ł	Kennzeichen	"Teilangebot"
-------	-------------	---------------

Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung) PU: TS:

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

Kennzeichen "Wesentliche Position" W: