

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

50 Bodenbeläge

2

50

Bodenbeläge

Version 023 (2025-12)

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. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Das Ausbilden der Innen- und Außenecken in der Sockel/Sockelleisten
- Rutschsichere Verlegung (z.B. vollflächig geklebt, haftfixiert)

4. Musterkollektion

Auf Anforderung des Auftraggebers Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

5. 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 aktuellen Standardkollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

6. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

Das Brandverhalten und die Rauchentwicklung der Beläge entspricht mindestens der Einstufung B, C-s1, d0. (schwer brennbar, schwach qualmend)

7. Mindestanforderungen an Böden bezüglich Gleitreibung

Gleitreibungskoeffizient $\mu > 0,44$ (= „Normalwert“ für eine ausreichende Rutschhemmung).

Die Klassifizierung erfolgt gemäß OENORM EN ISO 10874.

8 Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

50G1

+ Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten (GERFLOR)

Version: 2022-09

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Beläge entfernen:

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

Das Entfernen von Wandbelägen ist frei zu formulieren.

Entsorgen:

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

50G101 + Belag entfernen

Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G102 + Verlegegrund vorbereiten

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G103 + Untergrund mechanisch vorbereiten

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G104 + 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: S: EP: 0,00 m PP:

50G105 + Haftgrund

Liefen und Aufbringen eines Voranstriches auf den bestehenden Untergrund.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G106 + Feuchter Zementuntergrund

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

überschüssige Quarzsand abgesaugt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G107 + Spachtelung

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G108 + Nivellierspachtelung b.3mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G109 + Nivellierspachtelung b.5mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G110 + Nivellierspachtelung b.10mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G111 + Ausgleichen v.Unebenheiten,Vertiefungen

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G112 + Ausgleichen v.Holzuntergründen (GFL)

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

Schichtdicke (mm): (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G113 + Ausspachteln Plattenstöße/Vertiefungen

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G114 + Untergrund leitfähig voranstreichen (GFL)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G115 + 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 + Rakeln (GFL)

Rakeln mit Stiftrakel, bei dem eine entsprechende zu erwartende Schichtdicke über die variablen Führungsstifte einstellbar ist, anschließend mit Stachelentlüftungsröle 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 + 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 beige gestellt.

50G201 + DLW Colorette Acoustic Plus Bahn 200cm

DLW Colorette Acoustic Plus

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

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

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 19 dB,

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

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

Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,

beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

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

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

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

Aktivität nach 5 Std.

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

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

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²

Oberfläche glatt, gesprenkelt,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.

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

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette Acoustic Plus 4 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G202 + DLW Colorette Bahn 200cm

DLW Colorette

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

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

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

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

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

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G203 + DLW Colorette Sport Bahn 200cm

DLW Colorette Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten,
Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel
(Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 30 µg/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 werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

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

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Korkment 2,0 mm
Unterlage zur Verbesserung der Trittschalldämmung,
aus Korkmentbahnen DIN EN 12455,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 über 12 bis 15 dB, in Kombination
mit einem Linoleum Oberbelag mit NEOCARE Finish
Resteindruck DIN EN ISO 24343-1 < 0,20 mm,
Dicke 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
Brandverhalten: Die Einstufung Cfl-s1 schwer entflammbar ist in getrennter
Verlegung mit einem DLW Linoleum Oberbelag in der Dicke 2,0 mm, 2,5 mm und 3,2
mm gegeben.

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G205 + DLW Lino Art Urban Bahn 200cm

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

Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³. Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im 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 werkseitigen 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 m² PP:

50G206 + DLW Lino Art Moon Bahn 200cm

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

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³. Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Moon, einfarbig mit mehrfarbigen Chipeinstreuungen
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 13 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-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 + DLW Linodur Bahn 200cm

DLW Linodur
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

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

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

Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: über 8 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918: Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/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 werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G208 + DLW Linodur Sport Bahn 200cm

DLW Linodur Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 50 µg/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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G209 + DLW Gymflex II m.Colorette Sport f.punktlast.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
Dicke 6 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 1,50 m, Bahnenlänge 10 oder 20 m,
auf verlegereifen Unterbau gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit
geeignetem Kleber vollflächig verkleben
2. Oberbelag
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung),
geeignet für den Einsatz in Sport- und Mehrzweckhallen gemäß DIN 18032 / EN14904,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529: Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Dicke: 4 mm
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Oberfläche glatt, 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G210 + DLW Gymflex II mit Linodur Sport f.punktlast.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 nicht erforderlich.
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung),
geeignet für den Einsatz in Sport- und Mehrzweckhallen gemäß DIN 18032 / EN14904,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Dicke 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Oberfläche glatt, mit dezenter Musterung,
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-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 Linodur Sport 4,0 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G211 + DLW Marmorette Sport Bahn 200cm

DLW Marmorette Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten,
Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
Bei einer nachträglichen Beschichtung/Versiegelung ist auf die Einhaltung
dieser Werte durch das aufgebrauchte 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
werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem

jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G212 + DLW Marmorette Acoustic Bahn 200cm

DLW Marmorette Acoustic

Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Korkment DIN EN 687,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und

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

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

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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 gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G213 + DLW Marmorette Acoustic Plus Bahn 200cm

DLW Marmorette Acoustic Plus

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

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

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

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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 werkseitigen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette (3,2 mm)

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

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

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

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

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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
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 + DLW Marmorette LCH (2,5 mm) Bahn 200cm

DLW Marmorette LCH (2,5 mm)
Elektrostatisch ableitender Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011 entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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 werkseitigen 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 Marmorette LCH 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette (2,5 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und
Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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
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 m² PP:

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

DLW Marmorette (2,0 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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)
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 werkseitigen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,0 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN

1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.

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

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

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/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 m² PP:

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

DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-
konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR

Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

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

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN

1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-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 m² PP:

50G220 + DLW Uni Walton Bahn 200cm

DLW Uni Walton
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, einfarbig,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 16 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Uni Walton 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G221 + DLW Uni Walton Acoustic Plus Bahn 200cm

DLW Uni Walton Acoustic Plus
Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Schaum DIN EN 686,
entspricht den Anforderungen von FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 19 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,
beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
Oberfläche glatt, einfarbig,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, Bahnenbreite 200 cm, mit
Schmelzdraht Uni, dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Uni Walton Acoustic Plus 4 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3 + Vinyl-Bodenbeläge (GERFLOR)

Version: 2025-10

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

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

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Farbe des Belages:

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

50G301 + Attraction - elastischer Bodenbelag Vinyl

ATTRACTION®

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

zweifache kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht,
Bindemittelgehalt Typ I, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit 80 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987:
beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln,
Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 5,0 mm,
Dicke der Nuttschicht 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
Lichtecktheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Mit werkseitiger permanenter UV-vernetzten PROTECSOL®2-Oberflächenvergütung für
geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.
richtungsfrei, feinkörniges 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
werkseitigen 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
Liefen 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 + 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 + 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 Niveaueausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

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

Affinity Sport

Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581

homogen, einschichtig, antistatisch.

CE Kennzeichnung vorhanden.

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ 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 Verschleißigenschaften 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

- Begehauftragung 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 (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G305 + 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)

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 %

Lichteinheit EN 20 105 – B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten Kanten für eine realistische Optik.

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

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

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-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:

50G306 + Creation 30 Clic - Bodenbelag aus PVC

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

Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschrift, 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,

Nuttschichtdicke 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,

Lichtecktheit 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Creation 30 Clic für Unterlage Acoustic 15 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-

Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB
Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm
Abmessung: 1 m x 15 m
Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)
Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des
Bodenbelagsherstellers lose verlegen,
Unterlage, Hersteller/Typ
'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G308 + Creation 30 - elastischer Bodenbelag Vinyl

Creation 30 Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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 und FloorScore®-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung) / Klasse 31 (gewerblicher Bereich, geringe Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,
geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,
Nuttschichtdicke ISO 24340: 0,30 mm,
in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342
45,7 x 91,4 cm
61,0 x 61,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit)
18,4 x 121,9 cm bei den Designs auswählen)
23,0 x 150,0 cm
Gewählte Abmessung:
mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik
Gewählte Optik:
Flächengewicht ISO 23997: 3.460 g/m²,
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm
Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefasten Kanten für eine realistische Optik.
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseitigen 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 30' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Creaton 30 für Unterlage Smartfix 16 dB
Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung
aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose
Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 16 dB
Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm
Flächengewicht ISO 23997: 2.000 g/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 + 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 Nuttschicht, elastischem Komfortkern
und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,
Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Mit patentiertem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1 und FloorScore®- Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung)/
Klasse 31 (gewerblicher Bereich, geringe Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 4,5 mm,
Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,30 mm,
in Planken, Abmessungen ISO 24342
21,2 x 123,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit
24,0 x 146,1 cm bei den Designs auswählen)
38,9 x 72,9 cm

Gewählte Abmessung:

mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik

Gewählte Optik:

Flächengewicht ISO 23997: 7.118 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

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

Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit micro-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
werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbtone 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 30 Solid Clic' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Creation 30 Solid Click für Unterlage Acoustic 15 dB

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

Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm

Abmessung: 1 m x 15 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Efl (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

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

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G312 + Creation 40 Design - Bodenbelag PVC

Creation 40 Design

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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 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,

Nuttschichtdicke ISO 24340: 0,40 mm,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342

45,7 x 91,4 cm

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

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

23,0 x 150,0 cm

Gewähltes Format:

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textilloptik

Gewählte Optik:

Flächengewicht ISO 23997: 3.430 g/m²,

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %

Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten 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

werkseitigen 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 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 + 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 Nuttschicht, 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 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,

Nuttschichtdicke 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 %

Lichteinheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

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

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebraute

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

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

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbtone 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 + Zubehör: Acoustic 15 dB f.Creaton 40 Solid Click

Zubehör auf Creaton 40 Solid Click für Unterlage Acoustic 15 dB

Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB

Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm

Abmessung: 1 m x 15 m

Brandverhalten EN 13501-1:

Efl (Unterlage selbst)

Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)

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

Unterlage, Hersteller/Typ

'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G315 + Creation 40 Trend - Bodenbelag PVC

Creation 40 Trend

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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

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,

Nuttschichtdicke ISO 24340: 0,40 mm,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342:

45,7 x 91,4 cm

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

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

23,0 x 150,0 cm

Gewähltes Format: _____

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textilloptik

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 gefasteten Kanten für eine realistische Optik.
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und
Pflege.
Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte
Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen
Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseitigen 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 40 Trend' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G316 + Creation 40 Rigid Acoustic - Bodenbelag PVC

Creation 40 Rigid Acoustic
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht 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,
Nuttschichtdicke 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 %
Lichteinheit EN 20 105 B02: =Stufe 6
Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und
Pflege.
Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte
Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen
Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbtönen 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 Rigid Acoustic oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G317 + Creation 55

Creation 55
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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
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,
Nuttschichtdicke 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, in Holzoptik / 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 %
Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten 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 aufgebraute
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
werkseitigen 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 55 Trend/ Design' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
z.B. 'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Creaton 55 für Unterlage + Smartfix 16 dB
Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung
aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose
Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 16 dB
Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm
Flächengewicht ISO 23997: 2.000 g/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:

50G319 + Creation 55 Click - elastischer PVC-Bodenbelag

Creation 55 Click

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

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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,

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,

Nuttschichtdicke 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 gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,

Lichteinheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

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

Wegen Farbkonzept Farbtone 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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR)

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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 $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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:
18,4 x 121,9 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit
23,0 x 150,0 cm bei den Designs auswählen)
Gewähltes Format:
mit Druckdessin, in Holzoptik
Flächengewicht ISO 23997: 4.410 g/m²,
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm
Maßstabilität ISO 23999: = 0,10 %
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten Kanten für eine realistische Optik.
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen
Reinigung und Pflege.
Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebraute
Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen
Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseitigen 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 55 EIR' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Creation 55 – dekorsynchron geprägte Planken (EIR) für Unterlage Smartfix 16dB
Unterlage zur Trittschalldämmung aus einer Vlies-Unterschicht einer Verstärkung
aus Glasfasergitter und einer selbstklebenden Oberfläche für eine lose
Verlegung von LVT Dry Back Design-Bodenbelägen
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 16 dB (in Kombination mit folgend
aufgeführtem Oberbelag)

Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm
Flächengewicht ISO 23997: 2.000 g/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:

50G322 + Creation 55 Looselay - elastischer Bodenbelag Vinyl

Creation 55 Looselay
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit, transparenter, ungefüllter Nutzschrift, 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,
Nutzschriftstärke 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 / Textilloptik
Gewählte Optik:
Flächengewicht ISO 23997: 7.500 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm
Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,05 %
Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen

Reinigung und Pflege.

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

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G323 + Creation 55 Looselay Acoustic - elastischer Bodenbelag PVC

Creation 55 Looselay Acoustic

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit, transparenter, ungefüllter Nutzschiicht, einer Dekorfolie, elastischem Komfort-Kern, der mit einem Glasvlies verstärkt ist, sowie einer Kompaktschiicht 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,

Nutzschiichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,

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

Verfügbarkeit

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

Gewähltes Format:

mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik / Textilloptik

Gewählte Optik:

Flächengewicht ISO 23997: 7.600 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm

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

Lichtecktheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasteten 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 Acoustic' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G324 + Creation 55 Solid Click - elastischer Bodenbelag PVC

Creation 55 Solid Click

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessorbierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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,

Nuttschichtdicke 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 %

Lichtecktheit EN 20 105 B02: =Stufe 6

Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

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

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrauchte

Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen

Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

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

anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseitigen 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: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Creation 55 Solid Clic für Unterlage Acoustic 15 dB
Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gittergewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 15 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)
Gesamtdicke ISO 24346: 0,93 mm
Abmessung: 1 m x 15 m
Brandverhalten EN 13501-1:
Efl (Unterlage selbst)
Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)
Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des
Bodenbelagsherstellers lose verlegen,
Unterlage, Hersteller/Typ
'Gerflor Acoustic 15 dB'

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Zubehör auf Unterlage Acoustic Plus 19 dB für Creation 55 Solid Clic
Unterlage zur Trittschalldämmung aus einem Polyester-Gewebe und Anti-Rutsch Oberfläche im Bahnenformat in Kombination mit LVT Clic Design-Belägen
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 19 dB (in Kombination mit folgend aufgeführtem Oberbelag)
Gesamtdicke ISO 24346 1,2 mm
Abmessung: 0,98 m x 15,3 m
Brandverhalten EN 13501-1 Efl (Unterlage selbst)
Bfl-s1 (in Kombination mit Oberbelag)
Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des
Bodenbelagsherstellers lose verlegen,
Unterlage, Hersteller/Typ
'Gerflor Acoustic Plus 19 dB'

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Creation 55 Solid Clic mit dekorsynchron geprägten Planken (EIR)
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Holzdekore ultrarealistisch mit dekorsynchroner Oberflächenprägung (EIR). Die Bodenbeläge haben rundum eine gefaste Kante.
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/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, Nuttschichtdicke 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 %
Lichteinheit EN 20 105 B02: =Stufe 6
Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebraute Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
Angabe LRV des Bodenbelages
Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Creation 55 Solid Clic' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G328 + 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 Nuttschicht 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 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 42 (Leichtindustrie, normale Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 19 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 6,00 mm,
Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,55 mm,
in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342
12,5 x 75,0 cm (Format entsprechend der Verfügbarkeit)
17,7 x 121,9 cm bei den Designs auswählen)
22,5 x 152,4 cm
45,7 x 91,4 cm
Gewähltes Format:
mit Druckdessin, in Holz- oder Steinoptik
Gewählte Optik:
Flächengewicht ISO 23997: 9.480 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm
Maßstabilität (durchschnittl. Messwert) ISO 23999: = 0,10 %
Lichteinheit EN 20 105 B02: =Stufe 6
Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung
für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und
Pflege.
Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebraute
Oberflächenvergütung Protecshield™, für eine bessere Beständigkeit gegen
Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
Angabe LRV des Bodenbelages
Fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund nach Empfehlung des
Bodenbelagsherstellers lose verlegen,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Creation 55 Rigid Acoustic oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G329 + Creation 70 - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Creation 70 - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter
Zwischenschicht,

transparenter, ungefüllter Nutzschrift, 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, Nutzschriftstärke 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 gefasteten 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 werkseitigen 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 + 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 Nutzschrift, 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
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 %
Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten 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
werkseitigen 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: 0,00 m² PP:

50G331 + Creation 70 Clic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Creation 70 Clic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern

und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem 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,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Gute Beständigkeit gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10546: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 6,0 mm,
Nutzschichtdicke ISO 24340: 0,70 mm,
in Fliesen/ Planken, Abmessungen ISO 24342
214 x 1239 mm (Format entsprechend der Verfügbarkeit
242 x 1461 mm bei den Designauswählen)
391 x 729 mm
Gewähltes Format:
Flächengewicht ISO 23997: 9850 g/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 gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,
Lichteinheit 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
werkseitigen 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 Bodenbelagsherstellers lose verlegen,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Creation 70 Clic' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G332 + Creation 70 Looselay - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Creation 70 Looselay - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit,
transparenter, ungefüllter Nutzschicht, einer Dekorfolie und der "Duo Core"-
Technologie, die aus einer starren Unterschicht besteht, die mit einem Glasvlies
verstärkt ist, kombiniert mit einer flexiblen Schicht für besseren
Oberflächenkomfort. Der Bodenbelag verfügt über eine exklusive, rutschfeste,
strukturierte Rückseite, um eine optimale Positionierung zu gewährleisten.
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher,
Emissionsverhalten < 10 µg/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,
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 Optik:
Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseitigen 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 m² PP:

50G333 + Creation 70 Connect - elastischer Vinyl-Bodenbelag

Creation 70 Connect - elastischer Vinyl-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, Bindemittelgehalt Typ I, Phtalatifrei, 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 Nuttschicht ISO 24340: 0,70 mm, in Fliesen, Abmessung 701,3 x 701,3 mm Mit patentiertem Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung, Flächengewicht ISO 23997: 8.235 g/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 werkseitigen 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 + Zubehör: Fertigsockel f.Creaton

Zubehör auf Fertigsockel für Creaton Bodenbeläge
Vorgefertigter Hohlkehlsockel mit elastischer Hohlkehlverstärkung aus vorgenanntem Belag, 100 x 100 mm Radius 12 15 mm, herstellen und mit geeignetem Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben, Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Fugen zum Belag thermisch verschweißen.

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

50G335 + Zulage für Außenecken

Zulage auf Außenecken für Fertigsockel
vorgefertigte Ecken aus Hohlkehlprofil, 100 x 100 mm sauber auf Gehung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden und Wand,

Mit geeignetem Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben, Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Fugen zum Belag thermisch verschweißen.

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

50G336 + Zulage für Innenecken

Zulage auf Innenecken für Fertigsockel

sauber auf Gehrung schneiden und dauerhaft verkleben, Gehrungsschnitt mit silikonfreiem Dichtstoff verfugen

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

50G337 + GTI Pure Connect - elastischer Bodenbelag PVC

GTI Pure Connect - elastischer Bodenbelag PVC

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit homogen einschichtiger Nutzschiicht, 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 Nutzschiicht 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 werkseitigen 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 Pure Connect' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G338 + Zubehör: Zugangsrampen GTI Pure Connect

Zubehör: Zugangsrampen f.GTI Pure Connect

Zugangsrampen (Maß: 31 x 63,5 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend von 2 mm (gerade Kante ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G339 + Zubehör: Eckfliesen GTI Pure Connect

Zubehör: Eckfliesen f.GTI Pure Connect

Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G340 + GTI EL5 Cleantech, elastischer Bodenbelag Vinyl ISO 10582

GTI EL5 Cleantech

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet mit homogen einschichtiger Nutzschiicht, 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 Nutzschiicht 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
Lichtecktheit 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 werkseitigen 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
Liefen 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 + 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 Nutzschiicht, 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 Nutzschiicht 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
Lichtecktheit 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 werkseitigen 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 + GTI MAX Cleantech - elastischer Bodenbelag Vinyl

GTI MAX Cleantech
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit homogen einschichtiger Nutzschiicht, 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 Nutzschiicht 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 Lichtecktheit EN 20 105 B02: = Stufe 6 Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

richtungsfrei, feinkörniges 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
Liefen und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.
Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen, mit belagskonformer Schweißschnur Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'GTI Max Cleantech' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G343 + Zubehör: Zugangsrampen GTI EL und MAX Cleantech

Zugangsrampen für GTI EL und MAX Cleantech
Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material, ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaueausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G344 + Zubehör: Eckfliesen GTI EL und MAX Cleantech

Zubehör Eckfliesen für GTI EL und MAX Cleantech
Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos 1, ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaueausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G345 + GTI MAX Connect - elastischer Bodenbelag Vinyl

GTI MAX Connect
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit homogen einschichtiger Nutzschrift, 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 Nuttschicht 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
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm
Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.
richtungsfrei, feinkörniges 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
werkseitigen 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
Liefen 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 + 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
Niveausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G347 + Zubehör Eckfliesen GTI MAX Connect

Zubehör auf GTI MAX Connect für Eckfliesen
Eckfliesen (Maß: 31 x 31 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos 1,
ansteigend an 2 Seiten von 2 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf
6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveausgleich an den Ecken der im
Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.

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

50G348 + Mipolam Technic EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag

Mipolam Technic EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet.
Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, elektrischer Widerstand EN 1081: 104 = Rt = 106 ?
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Fliesen, Fliesenformat 608 x 608 mm,
Flächengewicht ISO 23997: 3.800 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm
Richtungsfreies Design, fein geadert mit farbigen Chips, durchgehend marmoriert,
Lichtecktheit 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
Liefen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G349 + Mipolam Accord - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm

Mipolam Accord - elastischer Bodenbelag Vinyl
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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: 2.790 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
mehrfarbig abgestufte, durchgehende Marmorierung, dezent gerichtet,
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseitigen 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 + Mipolam Affinity (R10) - Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Mipolam Affinity (R10)
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach
28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-
und M1-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 2.800 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton,
richtungsfrei, mit matter Oberfläche,
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-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:

50G351 + Mipolam Affinity (R9) - Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Mipolam Affinity (R9)
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach
28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-
und M1-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN 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,
Lichtecktheit 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
werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G352 + Mipolam Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam Acoustic
Elastischer PVC-Bodenbelag nach ISO 11638 / EN 651,
heterogen auf einem hochverdichteten Schaumträger mit 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, dessinerte, ungefüllte Nuttschicht mit zweifarbigem, farbgleichen
Chip-Einstreuungen auf unifarbenem Hintergrund, richtungsfrei, mit matter Oberfläche,
Lichtecktheit 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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G353 + Mipolam EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam EL7

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet

Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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,

Vollständig recycelbar,

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

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, elektrischer Widerstand EN 1081: 106 = Rt = 108 ?

Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 4 dB,

geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 3.100 g/m²

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

mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton,

richtungsfrei, mit matter Oberfläche,

Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 7

mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,

Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend

Antivirale Aktivität ((Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h

Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

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

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert
Liefen 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 EL7' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G354 + Mipolam Biocontrol - elastischer Bodenbelag aus Vinyl

Mipolam Biocontrol
Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581
homogen, einschichtig, antistatisch.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem "AgBB-Schema") und CE Kennzeichnung vorhanden,
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von
Schwermetallen.
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ 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
werkseitigen 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.
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers 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
Begehauftragung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9
Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 5 dB
Lichtecktheit 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
Einheit: µg/m²/h
Ergebnis: k.A. bis 23°, 27 bis 30°
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 > 10¹¹
Klassifikation: Reinigungsfähigkeitsklasse
Prüfmethode: Fraunhofer Methode, VDI 2083 part 9.1, ISO 14644-9
Einheit: Stufe
Ergebnis: Klasse 100, 85,66 % Verringerung der Partikelkontamination
Klassifikation: Chemikalienbeständigkeit
Prüfmethode: ISO 2812-1, ISO 14644-4/GMP
Ergebnis: siehe Tabelle
Klassifikation: Anhaften von Mikroorganismen
Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: A-C
Klassifikation: Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden
Prüfmethode: ISO 846, GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: Inert und beständig
Klassifikation: Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden
Prüfmethode: ISO 846, ISO 14698-1/GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: Fungistatisch und bakterio-statisch
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 + 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.

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.

Liefen 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

Begehauftragung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9

Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 5dB

Lichteinheit 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 > 10¹¹
Klassifikation: Reinigungsfähigkeitsklasse
Prüfmethode: Fraunhofer Methode, VDI 2083 part 9.1, ISO 14644-9
Einheit: %
Ergebnis: 98,6 % Verringerung der Partikelkontamination
Klassifikation: Chemikalienbeständigkeit
Prüfmethode: ISO 2812-1, ISO 14644-4/GMP
Ergebnis: sehr gut
Klassifikation: Anhaften von Mikroorganismen
Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: A
Klassifikation: Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden
Prüfmethode: ISO 846, GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: Inert und beständig
Klassifikation: Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden
Prüfmethode: ISO 846, ISO 14698-1/GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: Fungistatisch und bakteriostatisch
Klassifikation: Beständigkeit gegen gasförmiges 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 + Mipolam Biocontrol Clean - elastischer Bodenbelag Vinyl

Mipolam Biocontrol Clean - elastischer Bodenbelag Vinyl
Elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach ISO 10581
homogen, einschichtig, antistatisch.
CE Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.
Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO 3.
Mit monochromem, richtungsfreiem Design.
Mit einer hochwertigen, dauerhaft UV-vernetzten Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und ein gutes Kontaminationsmanagement in Reinräumen.
Der Bodenbelag ist besonders beständig gegenüber H₂O₂ Dekontaminationsverfahren.
Exzellente Dekontaminierbarkeit gemäß ISO 8690.
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des

werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Auswahl aus einer Palette von 18 Farben.
Farbe nach Wahl des AG.
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.
Beanspruchungsklasse ISO 10874: Klassen 34, 43
Einsatzbereich
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m²
Bindemittelgehalt ISO 10581: Typ I
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1
Begehauftragung EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
Rutsicherheit DIN 51130 / BGR 181: R9
Trittschallverbesserung EN ISO 717-2: ca. 5dB
Lichtecktheit 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 > 10¹¹
Klassifikation: Reinigungsfähigkeitsklasse
Prüfmethode: Fraunhofer Methode, VDI 2083 part 9.1, ISO 14644-9
Einheit: %
Ergebnis: 98,6 % Verringerung der Partikelkontamination
Klassifikation: Chemikalienbeständigkeit
Prüfmethode: ISO 2812-1, ISO 14644-4/GMP
Ergebnis: sehr gut
Klassifikation: Anhaften von Mikroorganismen
Prüfmethode: Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: A
Klassifikation: Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden
Prüfmethode: ISO 846, GMP
Einheit: Stufe
Ergebnis: Inert und beständig
Klassifikation: Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden
Prüfmethode: ISO 846, ISO 14698-1/GMP
Einheit: Stufe

Ergebnis: Fungistatisch und bakteriostatisch
Klassifikation: Beständigkeit gegen gasförmiges 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G357 + Mipolam Biocontrol EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag

Mipolam Biocontrol EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag
Elastischer PVC-Bodenbelag nach ISO 10581, homogen, einschichtig, richtungsfrei,
mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen, durchgehend marmoriert, elektrostatisch
permanent leitfähig ausgerüstet durch leitfähige Rückenbeschichtung, Farbe nach Wahl.
Geprüft nach ISO 14644-1 und ISO 1498-1 Fraunhofermethode IPA.
CE Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von
Schwermetallen,
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von <10 µg/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.
Auswahl aus einer Palette von 5 Farben.
Farbe nach Wahl des AG.
Liefen 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
Begehauftragung
EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
IEC 61340-4-5: = 100 - getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEB A 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)
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 + 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.
Lieferrn 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
Begehauftragung
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
DIN 51130 / BGR 18: R9
Lichteinheit
EN 20 105-B02: = Stufe 7
Chemikalienbeständigkeit
ISO 2812-1 / ISO 14644-4: Hervorragend - beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen
Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei
kurzzeitiger Einwirkung
Antibakterielle Aktivität
(E.coli S.aureus MRSA)
ISO 22196: = 99 % wachstumshemmend
Bahnen
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Mipolam Biocontrol ESD+' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G359 + Mipolam BioPlanet - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam BioPlanet - elastischer PVC-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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,
Lichtecktheit 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 werkseitigen 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 BioPlanet' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G360 + Mipolam Classic 1,5mm - elast.PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam Classic 1,5 mm - elastischer PVC-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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 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,
Lichtecktheit 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 werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

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

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Classic 1,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G361 + Mipolam Classic 2,0mm - elast.PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam Classic 2,0 mm - elastischer PVC-Bodenbelag

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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 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

richtungsorientiert, durchgehend marmoriert,

Lichteinheit 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 werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung

neuer Beläge wiederverwendet.

Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

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

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Mipolam Classic 2 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G362 + Mipolam Cosmo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200cm

Mipolam Cosmo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phtalatrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28
Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-
und M1-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 3.000 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
mit mehrfarbig abgestufter, durchgehender Marmorierung, richtungsfrei,
Lichteinheit 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
werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen []
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert []
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer
Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Mipolam Cosmo' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G363 + Mipolam Elegance SD - Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Mipolam Elegance SD - Bodenbelag PVC
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, mit rutschhemmender genoppter Oberfläche.
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, 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,
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,
Lichtecktheit 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G364 + Mipolam EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam EL5 - elastischer PVC-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet, mit schwarzen leitfähigen Karbongranulaten und leitfähiger Rückenbeschichtung
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung und M1
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

elektrischer Widerstand EN 1081: $104 = R_t = 106 ?$
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,
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
werkseitigen 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
Liefen und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach
Empfehlung des Bodenbelagerherstellers sowie des Klebstoffherstellers verlegen.
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer
Schweißschnur Mipolam Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Mipolam EL5' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Mipolam Esprit - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phtalattfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28
Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-
und M1-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9: ASR A1.5/1,2 / BGR 181
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 2.780 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
Mit lebendiger Chipstruktur und farbgleichen Kontrasten, mehrfarbig, richtungsfrei.
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
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G366 + Mipolam Planet (R10) - Bodenbelag aus PVC Bahn 200cm

Mipolam Planet (R10)
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach
28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-
und M1-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/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 werkseitigen 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 Planet' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G367 + Mipolam Planet (R9) - Bodenbelag aus PVC Bahn 200cm

Mipolam Planet (R9) - Bodenbelag aus PVC

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G368 + Mipolam Robust EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam Robust EL7 - elastischer PVC-Bodenbelag

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet

Bindemittelgehalt Typ II, Phthalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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: Bfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

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

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 3.300 g/m²

Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,03 mm

Richtungsarm, fein gewolkt, durchgehend marmoriert,

Lichtecheit 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

z.B. 'Mipolam Robust EL7' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G369 + Mipolam Symbioz - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Mipolam Symbioz - elastischer PVC-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ I, Phtalattfrei, 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 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 [REDACTED]
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert [REDACTED]
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 + 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,
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
werkseitigen 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 [.....]
Lieferricht 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 m² PP:

50G371 + Mipolam Troplan - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm

Mipolam Troplan - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig,
Bindemittelgehalt Typ II, Phtalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/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: 4 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 3.300 g/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
werkseitigen 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 Troplan' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G372 + Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Bahn 200cm

Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Elastischer Bodenbelag auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger
ISO 19322 (EN14565), homogen, einschichtig, ohne PVC, ohne Chlor und andere
Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/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,
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,04 mm
mit monochromem Design,
Lichtecktheit 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
werkseitigen 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 Ø 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G373 + Premium Compact - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm

Premium Compact
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.

Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe, in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Sein kompakter Träger ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergitter verstärkt.
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 µg/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 42 % Recyclinganteil, 19 % bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 56 % mineralischen Rohstoffen
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 8 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm Dicke der Nutzschicht ISO 24340: = 1 mm in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: 2.580 - 2620 g/m² (je nach Dessin) Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm Lichteinheit 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 werkseitigen 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 + Premium Zero Compact - elast.Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm

Premium Zero Compact - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.
Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nutzschicht ohne Füllstoffe, in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Sein kompakter Träger ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergitter verstärkt.
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 µg/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 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 Nuttschicht 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 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 werkseitigen 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: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G375 + Premium Acoustic - elastischer Bodenbelag Vinyl Bahn 200cm

Premium Acoustic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen mit Schaumträger. Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nuttschicht 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-verstärkten Schaumrücken. 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 Nuttschicht 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 werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Premium Zero Acoustic - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen mit Schaumträger.
Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nuttschicht 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 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 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) 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 Nuttschicht 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 werkseitigen 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 Acoustic' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G377 + Premium Sport elastischer Vinyl-Sportbodenbelag heterogen

Premium Sport,
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag heterogen nach EN 10582, mehrschichtig, erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 und EN 14904. Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen PVC-Nuttschicht ohne Füllstoffe, in der sehr dicht gepresste, farbige Chips eingearbeitet sind. Sein kompakter Träger ist kalandriert, gepresst und mit einem Glasfasergitter verstärkt. Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein 100 % biologischer Weichmacher eingesetzt, erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema", Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000. mit werkseitiger Evercare®-Oberflächenvergütung, dadurch besonders pflegeleicht, Frei von Schwermetallen, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 42 % Recyclinganteil, 19 % bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 56 % mineralischen Rohstoffen Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke

Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 8 dB,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196 > 99 %
wachstumshemmend,
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 2 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 200 cm,
Bahnenlänge EN 24341 bis 20 m produzierbar, benötigte Bahnenlänge m
Flächengewicht EN ISO 23997: 2.580 - 2680 g/m²
Begehauftragung 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
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam
Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ:
z.B. 'Gerflor Premium Sport' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G378 + Rigid 30 Lock - elastischer PVC-Bodenbelag

Rigid 30 Lock - elastischer PVC-Bodenbelag
Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht 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,
Nuttschichtdicke 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
werkseitigen 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,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Rigid 30 Lock' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G379 + Rigid 55 Lock Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag

Rigid 55 Lock Acoustic - elastischer PVC-Bodenbelag

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen, mit dessinierter
Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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,

Nuttschichtdicke 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 gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche,
Lichteinheit 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
werkseitigen 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,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Rigid 55 Lock Acoustic' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G380 + Creation Saga² - elastischer PVC-Bodenbelag

Creation Saga²

Elastischer PVC-Bodenbelag nach EN 652, mit einer transparenten Nuttschicht,
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 Nuttschicht 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%

Lichteinheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Oberfläche strukturiert und matt, mit gefasteten 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 aufgebraute
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G381 + SportCourt PowerGame+

SportCourt PowerGame+
Modulares Sportbodensystem für Außenbereiche, bestehend aus UV-beständigen Polypropylen mit doppelter Gitterstruktur. Die Fliesen werden mittels patentiertem Verschlusssystem miteinander verbunden. Die Installation erfolgt schwimmend. Das Sportboden-System bietet offiziell nachgewiesene Zulassungen von relevanten internationalen Fachverbänden (FIVB, Paravolley, IHF, FIBA, FIBA 3x3, IFF). Das Sportbodensystem ist für Rollstuhlsport und Rollschuhsport geeignet.
Aufbauhöhe von 19 mm.
BESCHREIBUNG
Produkt: Outdoorfliesen
Abmessung mm: 305 x 305
Gesamtdicke mm: 19
Flächengewicht g/m²: 3480
Verlegeart: Looselay / Mögliche Verankerung
Fliesenanzahl pro Karton: 40 Fliesen pro Karton = 3,72 qm
Verbindungspunkte pro Seite: 6
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
Norm Einheit Anforderung Wert
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: - 80-110 80-110
Kraftabbau EN 14808 % = 11% = 11%
Ballrückprall EN 12235 % = 85 100
Wasserinfiltrationsrate EN 12616 mm/h = 150 > 360
Verschleiß 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 + 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,

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 + Taraflex® Table Tennis Mobile Bahn 150cm

Taraflex® Table Tennis Mobile

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit CXP™HD Schaumträger und einer Nutzschiicht aus 100% Vinyl,
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-
vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung
nach dem "AgBB-Schema",

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 3,7 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341: 16 m

Flächengewicht EN ISO 23997: 1.900 g/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 + Taraflex® Table Tennis 4,5 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150

Taraflex® Table Tennis 4,5

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,

mit einer Nuttschicht aus 100% Vinyl,

erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung
nach dem "AgBB-Schema",

mit werkseitiger PUR Protect®-Oberflächenvergütung dadurch besonders pflegeleicht,

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 17 dB,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 4,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341: 20,5 m

Flächengewicht EN ISO 23997: 2.600 g/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 + 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
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
Liefen 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
werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Taraflex® Table Tennis 6,2' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G386 + Taraflex® Badminton Mobile - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150

Taraflex® Badminton Mobile
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit CXP™HD Schaumträger und einer Nuttschicht aus 100% Vinyl,
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-
vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung
nach dem "AgBB-Schema",
Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 %
wachstumshemmend,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 3,9 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,
Bahnenlänge EN 24341: 16 m
Flächengewicht EN ISO 23997: 1.950 g/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
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des
Klebstoffherstellers,
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Taraflex® Badminton Mobile' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G387 + Taraflex® Badminton 4,5 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm

Taraflex® Badminton 4,5
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651
mit einer Nutzschiicht 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
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des
Klebstoffherstellers,

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Gerflor Taraflex® Badminton 4,5' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G388 + Taraflex® Badminton 7,5 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm

Taraflex® Badminton 7,5

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,

mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),

mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 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,

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Taraflex® Comfort
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),
7,5 mm dicker Oberbelag kombiniert mit einem 5 mm PE-Schaum als Unterlage,
erfüllt die Anforderungen gemäß FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-ernetzt/ 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
Begehauftragung 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
Kraftabbau EN 14808: = 45 % (P3)
In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex
Gewählte Optik: _____
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen _____
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Taraflex® Comfort' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G390 + Taraflex® Evolution - elast.Vinyl-Sportbodenbelag Bahn 150cm

Taraflex® Evolution
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV-ernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,

Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 7,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,
Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge _____ m
Flächengewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m²
Begehauftragung EN 1815: < 2 kV
Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)
Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110
Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ
Ballrückprall EN 12235: = 90 %
Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg
Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m
Kraftabbau EN 14808: 25 - 35 % (P1)
In Holzdekor / Unidekor / My Taraflex
Gewünschte Optik: _____
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen _____
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Taraflex® Evolution' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G391 + 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 + Recreation 45 - elastischer Vinyl-Sportbodenbelag EN 651

Recreation 45
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit geschlossenzelligem Schaumträger,
erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung
nach dem "AgBB-Schema",
mit werkseitiger PUR Protect®-Oberflächenvergütung, dadurch besonders pflegeleicht,
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196 > 99 % wachstumshemmend,
Gesamtdicke, EN ISO 24346 : 4,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,
Bahnenlänge EN 24341 bis 20,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge _____ m
Flächengewicht EN ISO 23997: 2.600 g/m²
Begehauftragung EN 1815: < 2 kV
Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)
Druckfestigkeit EN 1516: = 0,5 mm
Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110
Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 µ
Ballrückprall EN 12235: = 90 %
Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg
Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m
Kraftabbau EN 14808: = 25 % (P1)
In Holzdekor / Unidekor
Gewünschte Optik: _____
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen _____
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3 = 0,20
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer
Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Recreation 45' oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Taraflex® Surface
Elastischer heterogener Vinyl-Sportbodenbelag nach EN ISO 10582,
erfüllt die Anforderungen gemäß FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung
nach dem "AgBB-Schema",
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung vo ca. 25µ, UV-

vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 3 dB,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 2 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,
Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar,
gewünschte Bahnenlänge: _____ m
Flächengewicht EN ISO 23997: 2.900 g/m²
Begehauftragung 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
Gewünschte Optik: _____
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen _____
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund, gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers, Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Taraflex® Surface' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G394 + Taraflex Surface Mask - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 200cm

Taraflex® Surface Mask
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 649
homogen, einschichtig, antistatisch.
Er besteht zu 75% aus natürlichen oder erneuerbaren Rohstoffen,
zur Anwendung kommt ein Weichmacher auf biologischer Basis.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem "AgBB-Schema"), CE Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden,
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/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.
Lieferrn 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

Begehauftragung 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: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G395 + Taraflex Multi-Use 6.2 - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm

Taraflex® Multi-Use 6.2

Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit zwei Glasfasernetzen),

erfüllt die Anforderungen nach FloorScore und an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",

mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25µ, UV- vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 18 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,

Gesamtdicke, EN ISO 24346: 6,2 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,

Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge m

Flächengewicht EN ISO 23997: 4.200 g/m²

Begehauftragung EN 1815: < 2 kV

Wärmeleitfähigkeit EN12524: 0,25 W/(mk)

Druckfestigkeit EN 1516: = 0,25 mm

Gleitreibungsbeiwert EN 13036-4: 80-110

Gleitreibungsbeiwert DIN V 18032-2: 0,4 0,6 μ
Ballrückprall EN 12235: = 90 %
Vertikale Verformung EN 14809: = 2 mm
Reibungsfestigkeit EN ISO 5470-1: = 350 mg
Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517: = 8 N/m
Kraftabbau EN 14808: 25 - 35 % (P1)
In Betondekor / Holzdekor / My Taraflex,
Gewählte Optik:
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen
Lichtreflexionsgrad DIN 5036-3: = 0,20
Liefen 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 \varnothing 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Gerflor Taraflex® Multi-Use 6.2' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G396 + Taraflex® Performance - elast.Vinyl-Sportboden Bahn 150cm

Taraflex® Performance
Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 651,
mit CXP™HD Schaumträger und D-Max™ Oberflächenkomplex (kalandrierte Vinyl-
Schichten, verstärkt mit einem Glasfasernetz),
erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",
mit werkseitiger Triple Action PROTECSOL®-Oberflächenvergütung von ca. 25 μ , UV-
vernetzt/ gehärtet mit Dreifachwirkung, dadurch besonders pflegeleicht,
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 42 (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 20 dB,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend,
Gesamtdicke, EN ISO 24346: 9 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite EN 24341: 150 cm,
Bahnenlänge EN 24341 bis 26,5 m produzierbar, gewünschte Bahnenlänge m
Flächengewicht EN ISO 23997: 5.400 g/m²
Begehauftragung 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
Liefen und fachgerecht verlegen auf nach DIN 18365 vorbereiteten Untergrund,
gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers,
Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, mit belagskonformer

Mipolam Schweißschnur Ø 5 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Vinyl' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G397 + Taralay Impression HOP Acoustic - Elastischer Bodenbelag PVC

Taralay Impression HOP Acoustic

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.

Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag

Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Er hat zwei kompakte Zwischenschichten, eine kompakte Trägerschicht und eine

doppelte Verstärkung durch ein Glasvlies und ein zusätzliches Glasfasergitter.

Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/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 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)

Lichteichtheit 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

werkseitigen 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 Trägere, mit

belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G398 + Taralay Impression HOP Compact - Elastischer Bodenbelag PVC

Taralay Impression HOP Compact

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.

Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag

Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Er hat zwei kompakte Zwischenschichten, eine kompakte Trägerschicht und eine

doppelte Verstärkung durch ein Glasvlies und ein zusätzliches Glasfasergitter.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/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)

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)

Lichteinheit 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

werkseitigen 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 Trägerelement, mit

belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'Taralay Impression HOP Compact' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Taralay Impression Acoustic

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.

Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt.

Er verfügt über einen sehr hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/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: = 0,20 mm (geforderter Wert), ca. 0,08 mm

(durchschnittlich gemessener Wert)

Lichtecktheit 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 werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A1 + Taralay Impression Compact - elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Taralay Impression Compact
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen.
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.
Sein kompakter Träger ist mit einem Glasvlies verstärkt.
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,
Emissionsverhalten < 10 µg/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)
Lichteinheit 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 werkseitigen 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 Compact' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A2 + Taralay Initial Comfort - elast.PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Taralay Initial Comfort
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger.
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht.
Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt.
Er verfügt über einen hoch verdichteten Schaumrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt, Emissionsverhalten < 10 µg/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 Nuttschicht 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 werkseitigen 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 Comfort' oder gleichwertig, Angebotenes Erzeugnis: (.....) Klebstoff, Hersteller/Typ 'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe', Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A3 + Taralay Initial Compact - elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Taralay Initial Compact
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 10582, heterogen. Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nuttschicht. 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: 6 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10: ASR A1.5/1,2 / BGR 181
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,
Dicke der Nuttschicht 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
Lichtecktheit EN 20 105: B02 = Stufe 6
mit werkseitiger Oberflächenvergütung ProtecSol® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseitigen 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 [REDACTED]
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert [REDACTED]
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit
belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Taralay Initial Compact' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A4 + Tarasafe Design - elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Tarasafe Design
Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,
ungefüllte transparente Nuttschicht mit tief eingebetteten mineralischen
Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse R10 (nach
DIN 51130 / BGR 181) und Klasse B (nach DIN 51097). Sein kompakter Träger ist
mit einem Glasfasergitter verstärkt.
Bindemittelgehalt Typ I,
Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb
Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B

sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,8 mm
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 2.435 g/m² (je nach Dessin)
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
werkseitigen 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 [REDACTED]
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert [REDACTED]
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit kompaktem Träger, mit
belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'TARASAFE DESIGN' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A5 + Tarasafe H2O - elastischer Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Tarasafe H2O
Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,
Homogene Nutzschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für
dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse B (nach EN 16165 Anhang A) und
Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B). Sein kompakter Träger ist mit einem
Glasfasergitter verstärkt.
Bindemittelgehalt Typ I,
Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und zu 29 % aus recyceltem Material hergestellt.
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R11: ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Rutschsicherheit EN 13845: Esf - Esb
Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche DIN 51097: B
gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Gesamtdicke ISO 24346: 2,0 mm,
Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,85 mm
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.350 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm
Lichteinheit 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
werkseitigen 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 [REDACTED]
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert [REDACTED]
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

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

Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'TARASAFE H2O' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A6 + Tarasafe Ultra H2O - elast.Bodenbelag PVC Bahn 200cm

Tarasafe Ultra H2O
Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand
nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,
Homogene Nutzschiicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln und
Noppenstruktur für dauerhafte, erhöhte Rutsicherheit der Klasse C (nach EN
16165 Anhang A) und Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B).
Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.
Bindemittelgehalt Typ I,
Emissionsverhalten < 100 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore®-Zertifizierung,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R11 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
Rutsicherheit EN 13845: Esb
Rutsicherheit 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 Nutzschiicht 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)
Lichteinheit 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 werkseitigen 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',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A7 + Tarasafe Standard - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Tarasafe Standard

Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,

Homogene Nutzschrift 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 Nutzschrift 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

Lichteinheit 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 werkseitigen 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,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'TARASAFE STANDARD' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3A8 + Tarasafe Ultra - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 200cm

Tarasafe Ultra

Elastischer Bodenbelag aus PVC mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582, heterogen,

Homogene Nutzschiicht 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 Nutzschiicht 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

Lichteinheit 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 werkseitigen 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 + Tarasafe Ultra Comfort - elastischer PVC-Bodenbelag

Tarasafe Ultra Comfort

Elastischer PVC-Bodenbelag nach EN 651, heterogen, auf Schaumträger, mit ungefüllter Nuttschicht, 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 Rutsicherheit (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 Nuttschicht ISO 24340 0,85 mm

Flächengewicht ISO 23997 2.960 g/m²

Verschleißgruppe EN 651 Gruppe T

Resteindruck ISO 24343-1 = 0,20 mm

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,25 W/(mK)

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1

Begehaufladung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Rutsicherheit DIN 51130 / BGR 181 R10

Trittschalldämmung EN ISO 717-2 16 dB

Lichtehtheit EN 20 105 - B02 Stufe 6

Chemikalieneinwirkung ISO 26987 gute Beständigkeit (beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung)

Antibakterielle Aktivität ISO 22196 = 99 % Wachstumshemmend (E.coli S.aureus MRSA)

Verschweißen des Bodenbelags mit Gerflor- Mipolam Schweißschnur Ø 0,4 mm

Belag: Fabrikat/Qualität

z.B. 'Gerflor Tarasafe Ultra Comfort' oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff: Fabrikat/Qualität

'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3B1 + Tarastep Pro - elastischer PVC-Bodenbelag Bahn 100cm

Tarastep Pro - elastischer PVC-Bodenbelag

Elastischer Bodenbelag aus PVC nach ISO 11638, heterogen mit Schaumträger. Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nuttschicht mit eingearbeiteter, geriffelter Treppenante in starkem Kontrast (mindestens 70 % zwischen Stufe und Treppenante).

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 Nuttschicht ISO 24340 1,00 mm
in Bahnen, Bahnenbreite 100 cm,
Flächengewicht ISO 23997 3.005 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1 = 0,20 mm
Lichtecktheit 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 werkseitigen 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 Schaumträger, mit belagskonformer Mipolam Schweißschnur Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag angepasst.
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Tarastep Pro' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'geeigneter Dispersionsklebstoff nach Herstellerangabe',
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3B2 + Design Tile - elastischer Bodenbelag aus PVC

Design Tile
Elastischer Bodenbelag aus PVC nach DIN EN ISO 10582, heterogen, mit
dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht,
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 Nuttschicht 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
Lichteinheit 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
werkseitigen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Lieferrn und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach
Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.
Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des
Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Design Tile' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3B3 + Zubehör: Aluminium-Profile

Zubehör:
Aluminium-Profile Breite 84 mm Stärke 8 mm Länge 2500 mm um den Niveaueausgleich
der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen

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

50G3B4 + 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.
Lieferrn und fachgerecht auf nach DIN 18365 vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.
Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'R-Tile' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G3B5 + Zubehör: Zugangsrampen

Zubehör:
Zugangsrampen (Maß: 6,7 x 50,3 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos, ansteigend von 2 mm / 3,6 mm / 6 mm (gerade Kante ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 5 mm / 7 mm / 9 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaueausgleich der verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.
Betrifft Position(en):

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

50G3B6 + Zubehör: Eckfliesen

Zubehör:
Eckfliesen (Maß: 6,7 x 56,5 cm) aus chargengleichem Material zur gewählten Pos, ansteigend an 2 Seiten von ansteigend von 2 mm / 3,6 mm / 6 mm (gerade Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil) auf 6 mm (mit Schwalbenschwanzprofil), um den Niveaueausgleich an den Ecken der im Raum frei verlegten Fläche zur angrenzenden Bodenfläche zu schaffen.
Betrifft Position(en):

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

50G4 + Wandbeläge und Wandschutzbeläge (GERFLOR)

Version: 2025-10

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen (Verkleben) der Beläge gemäß den Richtlinien des Bodenbelags- und Klebstoffherstellers einkalkuliert. Beläge sind auf den 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 beige stellt.

50G401 + SPM Decochoc - Antibakterielle Wandschutzplatten

SPM Decochoc - Antibakterielle Wandschutzplatten

Brandverhalten nach EN 13501-1: B-s2d0.

Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema".

Frei von Schwermetallen, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink.

Beständigkeit gem. Hygienegutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin;

Listungen nach RKI & VAH

Wandschutz- und Abdeckplatte aus durchgefärbtem Hart-Vinyl, unifarben mit leicht strukturierter Oberfläche, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1: B-s2d0.

Die Platte hat ein Standardmaß von 3 m Länge, 1,3 m Breite und 2 mm Dicke. Sie entsprechen der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens.

Frei von Schwermetallen, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink.

Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema".

Vollständig recycelbar.

Farbe nach Wahl des AG aus der Standard-Farbpalette des Herstellers.

Liefen 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 m² PP:

50G402 + Decochoc Staro Wandschutz- u. Abdeckplatte Starolene

Decochoc Staro , Wandschutz- und Abdeckplatte aus Starolene (PETG- Thermoplast)

PVC-freie Wandschutz- und Abdeckplatte aus Starolene (PETG- Thermoplast), unifarben mit leicht strukturierter Oberfläche, stoß- und bruch- und kratzfest,

Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem "AgBB-Schema",
Antibakteriell und wasserdicht,
REACH-konform,
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
Vollständig recycelbar,
Brandverhalten DIN EN 13501-1: B-s1d0,
Plattenlänge EN ISO 24341: 3 m*
Plattenbreite EN ISO 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.
Liefen und fachgerecht montieren gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
Verfugen der Platten entweder mit Silikonfugenmasse oder Polymer Fugendichtstoff.
z.B. Decochoc Staro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

* Zuschnitt nach Maß, Sonderanfertigungen möglich, 90° bis 170° Formteile erhältlich

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G403 + Mural Calypso - elastischer Wandbelag aus PVC Bahn 200cm

Mural Calypso - elastischer Wandbelag aus PVC

Elastischer Wandbelag aus PVC nach ISO 15102, heterogen.

Mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 100 µg/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

Lichteinheit 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: S: EP: 0,00 m² PP:

50G404 + Mural Ultra Design - elastischer Wandbelag PVC Bahn 200cm

Mural Ultra Design

Elastischer Wandbelag aus PVC nach EN 259-1, heterogen.

Mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt,

Emissionsverhalten < 10 µg/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,

Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,10 mm

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Flächengewicht ISO 23997: 2.550 g/m²

Lichtecktheit 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 werkseitigen 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 + Mural Revela - Wandbelag aus Hart-PVC, heterogen

Mural Revela

Wandbelag aus Hart-PVC, heterogen, mit hochwertiger Stabilisierungsschicht, ultrarealistischem Dekorfilm, transparentem Polyurethan-Oberflächenschutz und Rigid-Kern mit Recyclinganteil

Emissionsverhalten < 100 µg/m³ 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),
Lichtecktheit EN 20 105 B02 = Stufe 6
mit gefasteten Kanten (nur Fliesenformat).
Ausgestattet mit einer PU-Oberflächenvergütung für eine hohe Strapazierfähigkeit
und bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.
Die porenfreie Konstruktion und das Nut-und-Federsystem in Kombination mit einer
verklebten Montage verleihen Mural Revela eine Wasserdichtigkeit, welche eine
Verwendung in Nassbereichen, einschließlich Duschen, ermöglicht.
Dank seiner robusten Konstruktion und der Gesamtstärke ist das Produkt eine
ideale Lösung für die Renovierung von Wandfliesen. Die Verwendung ist für den
Innenbereich bestimmt.
Der Hersteller des gelieferten Wandbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Mural Revela wurde in Europa entwickelt und wird auch dort produziert.
Die Untergründe sind vor der Verarbeitung der Mural Revela Produkte auf
Abdichtung nach DIN 18534 zu prüfen und müssen vor der Montage staubfrei und trocken sein
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-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 + Bodenbeläge m. Österr. Umweltzeichen UZ56 u. BI. Engel (GERFLOR)

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

Die Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse I Bfl für thermoplastische Beläge bzw. Cfl für Linoleum (lt. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmklasse der s1 (lt. ÖNORM EN 13501-1).

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

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

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Farbe des Belages:

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

50G901 + DLW Colorette Bahn 200 cm

DLW Colorette
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und
Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß 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
werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G902 + DLW Colorette Sport Bahn 200 cm

DLW Colorette Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 30 µg/m³. Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Oberflächentemperatur
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: > 99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Oberfläche glatt, starker unifarbener Grundton, monochromer, richtungsfreier Charakter mit dezent 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 werkseitigen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung

neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

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

Belag, Hersteller/Typ

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G903 + DLW Lino Art Urban Bahn 200 cm

DLW Lino Art Urban

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

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

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

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

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

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),

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

Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

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

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

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

Aktivität nach 5 Std.

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

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban, 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 werkseitigen 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 m² PP:

50G904 + DLW Lino Art Moon Bahn 200 cm

DLW Lino Art Moon

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

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

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

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

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

50G905 + DLW Linodur Bahn 200 cm

DLW Linodur

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

TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: über 8 dB,

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),,

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

Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

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

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

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

Aktivität nach 5 Std.

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

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/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 werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G906 + DLW Linodur Sport Bahn 200 cm

DLW Linodur Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 50 µg/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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G907 + DLW Marmorette Sport Bahn 200 cm

DLW Marmorette Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
Bei einer nachträglichen Beschichtung/Versiegelung ist auf die Einhaltung dieser Werte durch das aufgebrauchte 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: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G908 + DLW Marmorette Acoustic Bahn 200 cm

DLW Marmorette Acoustic
Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Korkment DIN EN 687,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und
Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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 werkseitigen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,

Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,

dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic 4 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G909 + DLW Marmorette (3,2 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette (3,2 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und

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

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

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 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
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 + DLW Marmorette LCH (2,5 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette LCH (2,5 mm)

Elektrostatisch ableitender Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011 entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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.
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 m² PP:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette (2,0 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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)
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'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.

Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/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.
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 werkseitigen 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G914 + DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und

Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Bronze.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseitigen 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 m² PP:

50G915 + DLW Uni Walton Bahn 200 cm

DLW Uni Walton
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR

Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt. Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, einfarbig,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 16 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbtone 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 m² PP:

50G920 + 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)

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 %

Lichteinheit EN 20 105 – B02: = Stufe 6

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung

für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und

Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der

Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des

werkseitigen 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:

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

Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Elastischer Bodenbelag auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger
ISO 19322 (EN14565), homogen, einschichtig, ohne PVC, ohne Chlor und andere
Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/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,
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,04 mm
mit monochromem Design,
Lichtecktheit 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
werkseitigen 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 Ø 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Legende für Abkürzungen:

TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung

TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variante Nummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen „Wesentliche Position“