

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

50

Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge

Version 022 (2021-12)

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

1. Technische Unterlagen:

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

2. Prüfbericht:

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

3. Verlegung:

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

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

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

4. Verschnitt:

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

5. Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

6. Hochzüge:

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

7. Farbe, Design:

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

8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

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

Kommentar:

Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.

Hinweis:

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

Erhöhter Brandschutz:

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

50G1 + Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten (GERFLOR)

Version: 2022-09

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Beläge entfernen:

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

Das Entfernen von Wandbelägen ist frei zu formulieren.

Entsorgen:

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

Kommentar:

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

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

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

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

- 50G101 + Belag entfernen**
Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen.
L: S: EP: 0,00 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**
Liefern 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 + Bodenbeläge aus Vinyl (GERFLOR)

Version: 2023-08

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

- 50G201 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist besonders emissionsarm gemäß Indoor Air comfort GOLD-, Flor Score- und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union.
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.
Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25% Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit klassischen marmoriertem Design.
Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.
Keine Ersteinpflege erforderlich.
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht Ø 4 mm einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.
- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
 - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
 - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.300 g/m²
 - Resteindruck: EN 433 ISO 34343-1: ca. 0,03 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
 - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
 - Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
 - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
 - Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
 - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
 - Chemikalieneinwirkung EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
 - Dekontaminierbarkeit: DIN 25415-1 / ISO 8690: sehr gut
 - Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

- 50G201A + **Hom-B.Vinyl Mipolam Troplan 2.0 Bahn 200cm**
- in Bahnen 200 cm breit
 - Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G201B + Hom-B.Vinyl Mipolam Troplan 2.0 Fliese 608x608mm

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G202 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10581.

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 (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsbetonter und durchgehend marmorierter Bodenbelag mit geschlossener und verdichteter Oberfläche.

Mit PUR Oberflächenvergütung (schützt den Belag bei der Verlegung und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege).

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht Ø 4 mm einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43 bzw. Klassen 23 - 31 (1,5 mm Belag)
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G202A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Classic Bahn 200cm

- Flächengewicht: 3.300 g/m²
- Gesamtdicke: 2,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM CLASSIC 2.0 Bahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G202B + Hom-B.Vinyl 1.5 Mipolam Classic Bahn 200cm

- Flächengewicht: 2.520 g/m²
- Gesamtdicke: 1,50 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM CLASSIC 1.5 Bahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G202C + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Classic Fliese 608x608mm

- Flächengewicht: 3.300 g/m²
- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM CLASSIC 2.0 Fliese oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G204 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581, hergestellt in Deutschland, CE-Kennzeichnung vorhanden. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56. Der Bodenbelag ist besonders emissionsarm gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, Floor Score- und M1 Zertifizierung.

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25% Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei und mehrfarbig Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton mit einer matten Oberfläche.

Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugенfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse EN ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN ISO 23997: 2.800 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9, auch in R10 erhältlich
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: sehr gute Beständigkeit gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

50G204A + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G204B + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity 608x608mm

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G204C + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity R10 Bahn 200mm

- Rutschsicherheit R10
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G205 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10581. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Produziert mit phthalatfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ I. Vollständig recycelbar und hergestellt aus mindestens 25 % Recyclatanteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore®-Zertifizierung, M1 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, für Warmwasserfußbodenheizung, mit dezent gerichteter und mehrfarbig abgestufter, durchgehender Granulierung.

Mit Evercare TM, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Fachgerecht verlegen auf normgerecht vorbereitetem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers.

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

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.780 g/m²

- Bindemittelgehalt: ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushalts-chemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität: ISO 22196: > 99% wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

50G205A + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord 2.0 Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACCORD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G205B + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord 608x608mm

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACCORD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 cm² PP:

50G206 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10581. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Produziert mit phthalatfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ I, 100 % biologischer Weichmacher, vollständig recycelbar und hergestellt aus 83% natürlichen und recycelten Inhaltsstoffen, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore®-Zertifizierung, M1, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, für Warmwasserfußbodenheizung, mit monochromen, richtungsfreiem Design.

Mit Evercare TM, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Fachgerecht verlegen auf normgerecht vorbereitetem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur einkalkuliert, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34 - 43

- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.595 g/m²
- Bindemittelgehalt: ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: sehr gut beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushalts-chemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität: ISO 22196: > 99% wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

50G206A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Symbioz Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM SYMBIOZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G207 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts). Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore- und M1-Zertifizierung.

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25% Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit richtungsfreier und mehrfarbig abgestufter, durchgehender Granulierung.

Mit EvercareTM, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.700 g/m²
- Bindemittelgehalt: ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9; auch in R10 erhältlich
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 7

- Dekontaminierbarkeit DIN 25415-1 / ISO 8690: sehr gut
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G207A + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G207B + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet 608x608mm

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G207D + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet R10 Bahn 200cm

- Rutschsicherheit R10
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G208 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10581. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Produziert mit phthalatfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ I, 100 % biologischer Weichmacher, vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6. Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore®-Zertifizierung, M1, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit monochromen, richtungsfreiem Design mit kontrastierenden Einstreuungen und matter Oberfläche.

Mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare TM für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Fachgerecht verlegen auf normgerecht vorbereitetem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers. Im Einheitpreis ist das Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur

einkalkuliert, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.700 g/m²
- Bindemittelgehalt: ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 7
- Wasserdichtheit: EN 13553 Anhang A: wasserdicht
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: sehr gut beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushalts-chemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität: ISO 22196: > 99% wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

50G208A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam BioPlanet Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G209 + Heterogener (Het), richtungsfreier, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen Vinyl-Nutzschicht ohne Füllstoffe, mit dicht gepressten, farbigen Chips Kalandrierter, gepresster und mit einem Glasfasergitter verstärkter Träger.

100 % recycelbar und mit 17% biologischen Inhaltstoffen und 38 % Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

UV-vernetzten Evercare Oberflächenvergütung.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: 0,02 mm
- Flächengewicht: 2580 - 2620 g/m²
- Maßstabilität ISO 23999:< gleich 0,40 %
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1

- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 8 dB
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Dekontaminierbarkeit nach DIN 25415-1: gut
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli – S.aureus – MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h
- (Humanes Coronavirus 229E): 99,9 % nach 5 h

50G209A + Het-B.Vinyl Premium Compact Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR PREMIUM COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G210 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach ISO 10582.

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 (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen, Floor Score zertifiziert.

Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Druckdessiniert mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht, kompakter Rücken mit Glasfaserarmierung.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL2- Oberflächenvergütung.

Gute Dekontaminierbarkeit nach DIN 25415-1.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Nuttschichtdicke: EN 429: 0,7 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.635 g/m²
- Trittschalldämmung: ISO 717-2: 8 dB
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524/ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R10
- Leichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Dekontaminierbarkeit: DIN 25415-1 / ISO 8690: gut
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h
- (Humanes Coronavirus 229E): 99,9 % nach 5 h

- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektions- mitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G210A + Het-B.Vinyl Taralay Impression Compact Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G211 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach ISO 10582.

Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag, Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

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. Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL2- Oberflächenvergütung.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil von mindestens 15% an post-consumer Recyclingmaterial und bis zu 25% an Gesamt-Recyclingmaterial, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung sowie ein Nahtbahnd (Gerflor HOP Tape) für eine lose Verlegung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,30 mm
- Nutzschilddicke: ISO 24340: 0,7 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.200 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 8 dB
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h

50G211A + Het-B.Vinyl Taralay Impression HOP Compact Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G212 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht. Kompaktrücken mit Glasvliesarmierung.
Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.
- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
 - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
 - Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,7 mm
 - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.635 g/m²
 - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
 - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
 - Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
 - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
 - Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. +6 dB
 - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
 - Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
 - Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
 - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G212A + Het-B.Vinyl Taralay Initial Compact Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G213 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 auf einem hochverdichteten VHD Schaumrücken aus geschlossenen, ovalförmigen Zellen mit doppelter Glasgitter-Verstärkung für ein verbessertes Eindruckverhalten mit hoher Trittschalldämmung.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen), Floor Score zertifiziert.
Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt. Der Belag ist zu 100 % recycelbar

und mit 17% biologischen Inhaltstoffen und 38 % Recyclinganteil.

Mit einer farbigen, dessinierten, kalandrierten, ungefüllten Nutzschrift, in der dicht gepresste farbige Chips eingearbeitet sind.

Mit einer permanenten UV-vernetzten matten Evercare - Oberflächenvergütung.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346 3,00 – 3.30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2800 - 3260 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,06 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 16 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G213B + Het-B.Vinyl Premium Acoustic Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR PREMIUM ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G214 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 auf einem hochverdichteten VHD Schaumträger mit extrastarker Glasgitterarmierung für verbesserte Dimensionsstabilität.

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 (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nutzschrift.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL 2- Oberflächenvergütung.

Gute Dekontaminierbarkeit nach DIN 25415-1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 3,35 mm
- Dicke der Nutzschrift: EN 429 / ISO 24340: 0,65 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.825 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,08 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10 / ÖNORM z 1261 (2009) >0,45µ Klasse 1
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 19 dB

- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G214A + Het-B.Vinyl Taralay Impression Acoustic Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G215 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach ISO 11638 mit Schaumträger.

Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag, Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

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. Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL2- Oberflächenvergütung.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Vollständig recycelbar und hergestellt mit einem Anteil von mindestens 15% an post-consumer Recyclingmaterial und bis zu 25% an Gesamt-Recyclingmaterial, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung sowie ein Nahtband (Gerflor HOP Tape) für eine lose Verlegung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 4,35 mm
- Nutzschildicke: ISO 24340: 0,7 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.670 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h

50G215A + Het-B.Vinyl Taralay Impression HOP Acoustic Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G216 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 auf einem hochverdichteten Schaumträger.
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 (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 2529 Typ W.
Druckdessiniert mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht.
Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 3,35 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,65 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.825 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G216A + Het-B.Vinyl Taralay Initial Comfort Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G217 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Auf einem hochverdichtetem Schaumträger mit Glasfasergitterarmierung, zweifarbige farbgleiche Chip-Einstreuungen auf uni-farbigem Hintergrund. Mit einer farbigen, dessinierten, ungefüllten Nuttschicht und matter Oberfläche.
Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 3,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 1,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.800 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: 0,05 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 17 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G217A + Het-B.Vinyl Mipolam Acoustic 3.0 Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G218 + Selbstliegender (Selbstl.), heterogener (Het), antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Vollständig recycelbar und zu 80 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen, in allen Inhaltsstoffen REACH konform.

3-schichtiger Aufbau mit 2-facher Glasgitter Armierung.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.

GTI Max Connect mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle lose Verlegung.

GTI Max Cleantech als Fliese für thermische Verschweißung.

Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt. Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm
- Flächengewicht EN 430 / ISO 23997: 9.365 g/m²
- Dicke der Nuttschicht: 2,00 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G218C + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CLEANTECH 600x600mm

- Ausführung als quadratische Fliese thermisch verschweißt
- Fliesen 600 x 600 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR Industriebelag GTI MAX CLEANTECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G218D + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CONNECT 635x635mm

- Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt
- Fliesen 635 x 635 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR Industriebelag GTI MAX CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G219 + Selbstliegender (Selbstl.), heterogener (Het), antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / ISO 10582 mit homogen einschichtiger Nutzschiicht.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Vollständig recycelbar und zu 80 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen, in allen Inhaltsstoffen REACH konform.

3-schichtiger Aufbau mit 2-facher Glasgitter Armierung.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfreies, kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.

GTI Pure Connect mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle lose Verlegung.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt. Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm
- Flächengewicht EN 430 / ISO 23997: 8.930 g/m²
- Dicke der Nutzschiicht: 1,00 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G219A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI PURE CONNECT 635x635mm

- Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt
- Fliesen 635 x 635 mm

- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR Industriebelag GTI PURE CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G220 + Selbstliegender, antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Floorscore zertifiziert, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit transparenter Nutzschiicht, einem Dekorfilm und einer kompakten Zwischenschicht und einer Vinyl/Kork Rückenschicht.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt. Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,60 mm
- Dicke der Nutzschiicht: EN 429: 0,70 mm
- Flächengewicht: EN 430: 5.595 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,13 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 bzw. R10 (je nach Design)
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 15 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G220A + Fliesen-B.Vinyl Saga2 500,5x500,5mm

- Fliesen 500,5 x 500,5 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR SAGA2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G221 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt zu 80 % aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei, Kleingemustertes Design mit strukturierter Oberfläche, doppelte Glasgitterarmierung.

Hochwertige reine Vinyl-Nutzschicht.

Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse 1.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt. Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nutzschicht: EN 429: 1,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.460 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G221A + Fliesen-B.Vinyl Attraction Connect 635x635mm

- mit Schwalbenschwanzprofil
- Fliesen 635 x 635 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR ATTRACTION CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G221B + Fliesen-B.Vinyl Attraction Cleantech 600x600mm

- ohne Schwalbenschwanzprofil
- zur thermischen Verschweißung
- Fliesen 600 x 600 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR ATTRACTION CLEANTECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G222 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung, mit dessinierter Zwischenschicht und transparenter, ungefüllter Nutzschicht, kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, mit patentiertem Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Vollständig recycelbar und hergestellt zu 35 % aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit werkseitiger PUR Oberflächenvergütung PUR+ Matt für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Dekorfilm und matte Oberfläche.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse 1.

Auf vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,7 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 8.235 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G222A + Fliesen-B.Vinyl Creation70 Connect 701,3x701,3mm

- mit Schwalbenschwanzprofil
- Fliesen 701,3 x 701,3 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR Creation 70 Connect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G223 + Selbstliegender (Selbstl.) heterogener (Het) leitfähiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.**
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen.
Mit homogener einschichtiger Nuttschicht.
3-schichtiger Aufbau, verstärkt durch 2 Glasfaser- Gitternetzwerke, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet. Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt (GTI EL 5 Connect) oder, als quadratische Fliese thermisch damit wasserdicht verschweißt, verschweißt werden (GTI EL 5 Cleantech).
Besitzt dauerhaft antistatische Eigenschaften: <2000 V (EN1815), <100 V (ICE61340-4-5). Mit EVERCARE, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 6,00 mm
- Nuttschichtdicke: ISO 24340: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 9.240 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081:5x 10E4 <= R <= 10E6 Ω; nach EN 61340-5-1: 10E8 Ω; ANSI / ESD-7.1: 2,5x10E4 <= R <= 10E6 Ω
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G223A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Connect

- Fliesen 635 x 635 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM GTI EL 5 CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G223B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Cleantech

- Thermisch verschweißbar für eine wasserdichte Oberfläche
- Fliesen 650 x 650 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM GTI EL 5 CLEANTECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G224 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

Vollständig recycelbar und zu 35% hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefasten Kanten für eine realistische Optik, mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protectshield™.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.460 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 3 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G224A + Het-B.Vinyl Creation 30 Klebevariante

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 30 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G225 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetallen den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

Vollständig recycelbar und zu 35% hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefasten Kanten für eine realistische Optik, mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protectshield™.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 32-41
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,40 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.430 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G225A + **Het-B.Vinyl Creation 40 Klebevariante**

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 40 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G226 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen, Besonders emissionsarmer Belag gemäß FloorScore und M1 Zertifizierung. Gemäß EN 16000-geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, geeignet für Fußbodenheizung.

Mit strukturgeprägter Oberfläche, einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, gefasteten Kanten für eine realistische Optik. Mit werkseitiger, vernetzter PUR+matter Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Auf normgerecht vorbereitetem Untergrund vollflächige Verklebung gemäß den Empfehlungen des Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,5 mm
- Dicke der Nuttschicht: ISO 24340: 0,7 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.960 - 4.100 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G226A + Het-B.Vinyl Creation 70 Klebevariante

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G227 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetallen den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts).

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protectshield™.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,50 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.850 - 4.410 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G227A + Het-B.Vinyl Creation 55 Klebevariante

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G228 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetallen den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts).
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.
Mit Protectshield™ Oberflächenvergütung EIR (Embossed In Register) = Synchronprägung entsprechend dem Dekor.
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,50 mm
 - Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
 - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.410 g/m²
 - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
 - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
 - Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
 - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
 - Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 4 dB
 - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
 - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G228A + **Het-B.Vinyl Creation 55 EIR Klebevariante**

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 EIR Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G229 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag aus Vinyl nach EN ISO 10582. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 55 % Recyclatanteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union. Produziert mit phthalatfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ I. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß FloorScore.
Für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, geeignet für Fußbodenheizung. In strukturierter Holzoptik/Steinoptik, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, elastischem Komfortkern und glasfaserverstärkten Kompaktrücken, mit gefasteten Kanten für eine

realistische Optik. Mit vertikalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung, und raschem Austausch einzelner Planken bei Beschädigung. Für eine Verbesserung der Trittschallwerte Verlegung mit Gerflor Acoustic Unterlage 15 dB. Mit werkseitiger matter PUR+ Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege. Auf normgerecht vorbereitetem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 6,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: ISO 24340: 0,70 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 9.850 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G229A + Planken-B.Vinyl Creation 70 Clic

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 CLIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G231 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, elastischem Komfortkern mit verstärktem Rigidkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken. Patentiertes Gerflor Solid - Fold Down Click-System für eine schnelle lose Verlegung. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56. Vollständig recycelbar und hergestellt aus 55% hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Oberfläche strukturiert, mit gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.781 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G231A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Solid Clic

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 SOLID CLIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G232 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl

nach EN ISO 10582, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, elastischem Komfortkern mit verstärktem Rigidkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken. Patentiertes Gerflor Solid - Fold Down Click-System für eine schnelle lose Verlegung.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

Vollständig recycelbar und hergestellt aus 55% hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit Protectshield™ Oberflächenvergütung EIR (Embossed In Register) = Synchronprägung entsprechend dem Dekor. Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.781 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G232A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Solid Clic EIR

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 SOLID CLIC EIR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G233 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl

nach EN ISO 10582.

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 (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit deessiniertes Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschich, elastischem Komfortkern mit verstärktem Rigidkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit patentiertem Gerflor Solid - Fold Down Clic-System für eine schnelle lose Verlegung.

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

werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,5 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.118 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G233A + Planken-B.Vinyl Creation 30 Solid Clic

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 30 SOLID CLIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G234 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

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 (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit deessiniertes Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschich, elastischem Komfortkern mit verstärktem Rigidkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit patentiertem Gerflor Solid - Fold Down Clic-System für eine schnelle lose Verlegung.

Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 32-41
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,5 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,45 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.118 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1

- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G234A + Planken-B.Vinyl Creation 40 Solid Clic

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 40 SOLID CLIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G235 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung, mit dessinierter Zwischenschicht und transparenter, ungefüllter Nuttschicht, kompakte, glasfaserverstärkte und dimensionsstabile Rückenschicht, mit patentiertem Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle Verlegung.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Vollständig recycelbar und hergestellt zu 35 % aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Hochwertige reine Vinyl-Nuttschicht, ProtecSol.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse 1.

Auf vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,7 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 8.235 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G235A + Fliesen-B.Vinyl Creation70 Connect 701,3x701,3mm = 22A

- mit Schwalbenschwanzprofil
- Fliesen 701,3 x 701,3 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR Creation 70 Connect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G236 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55% Recyclinganteil.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.
Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..
Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege..
Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.480 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G236A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Rigid Acoustic 19dB

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 RIGID ACOUSTIC 19dB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G237 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55% Recyclinganteil.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).
Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.
Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..
Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege..
Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.480 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G237A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Rigid Acoustic Fischgrät(HB)19dB

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 RIGID ACOUSTIC FISCHGRÄT (HB) 19dB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G238 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55% Recyclinganteil.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..

Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege. EIR (Embossed In Register) = Synchronprägung entsprechend dem Dekor.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.480 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G238A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Rigid Acoustic EIR 19dB

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 RIGID ACOUSTIC EIR 19dB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G239 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55% Recyclinganteil.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..

Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege..

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 33 - 41
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,7 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,40 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.000 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G239A + Planken-B.Vinyl Creation 40 Rigid Acoustic 19dB

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 40 RIGID ACOUSTIC 19dB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G240 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetallen den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit einer transparenten Nutzschiicht, Glasfasergitter für verbesserte Maßstabilität.

Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,50 mm
- Dicke der Nutzschiicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.500 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 7 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G240A + Het-B.Vinyl Creation 55 Looselay

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 LOOSELAY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G241 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 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. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetallen den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,50 mm
- Dicke der Nutzschiicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.600 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1

- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G241A + Het-B.Vinyl Creation 55 Looselay Acoustic 19dB

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 LOOSELAY ACOUSTIC 19dB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G242 + Selbstliegender, heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10582.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Vollständig recycelbar und hergestellt aus mindestens 35 % Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd REACH konform laut Verordnung der Europäischen Union.

Produziert mit Phthalatfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ I..

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, entspricht den Anforderungen nach FloorScore. Für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, für Fußbodenheizung.

In strukturierter Holzoptik/Steinoptik/Textiloptik, mit transparenter, ungefüllter Nuttschicht, einer Dekorfolie und der Duo Core Technologie glasvliesverstärkt kombiniert mit einer flexiblen Schicht für besseren Oberflächenkomfort, mit rutschfester Rückseite zur optimalen Positionierung.. Mit werkseitiger matter PUR+ Oberflächenvergütung zur einfachen Reinigung und Pflege. Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers lose verlegen,

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,7 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 10.000 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Maßstabilität: ISO 23999: ≤ 0,05 %
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G242A + Het-B.Vinyl Creation 70 Looselay

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 LOOSELAY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G243 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 mit Schaumträger. Ist auf vollflächig gespachtelten Untergrund, gemäß DIN 18365 zu fixieren oder vollflächig zu kleben.

Mit druckdessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht. Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt. Er verfügt über einen besonders trittschalldämmenden, hochverdichteten Akustik-Schaumträger.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege. Mit struktureprägrter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Vollständig recycelbar sowie frei von Schwermetallen und Formaldehyd.
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, M1- und Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klasse 32
- Gesamtdicke: ISO 24346: 3,6 mm
- Nuttschichtdicke: ISO 24340: 0,4 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.675 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 20 dB
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,12 mm (durchschnittlich gemessener Wert)
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6

50G243A + **Het-B.Vinyl Creation 40 Zen**

• Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR Creation 40 Zen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G244 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 mit Schaumträger. Ist auf vollflächig gespachtelten Untergrund, gemäß DIN 18365 zu fixieren oder vollflächig zu kleben.

Mit druckdessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht. Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt. Er verfügt über einen besonders trittschalldämmenden, hochverdichteten Akustik-Schaumträger.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege. Mit struktureprägrter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Vollständig recycelbar sowie frei von Schwermetallen und Formaldehyd.
Bindemittelgehalt Typ I, es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, M1- und Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klasse 33,42
- Gesamtdicke: ISO 24346: 4,25 mm
- Nuttschichtdicke: ISO 24340: 0,63 mm

- Flächengewicht: ISO 23997: 3.570 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 20 dB
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,12 mm (durchschnittlich gemessener Wert)
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6

50G244A + Het-B.Vinyl Creation 55 Zen

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR Creation 55 Zen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G245 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 mit Schaumträger. Ist auf vollflächig gespachtelten Untergrund, gemäß DIN 18365 zu fixieren oder vollflächig zu kleben.

Mit druckdessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht. Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt. Er verfügt über einen besonders trittschalldämmenden, hochverdichteten Akustik-Schaumträger.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege. Mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten Kanten für eine realistische Optik.

Vollständig recycelbar sowie frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, M1- und Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klasse 34,42
- Gesamtdicke: ISO 24346: 4,35 mm
- Nuttschichtdicke: ISO 24340: 0,70 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.670 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 20 dB
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,12 mm (durchschnittlich gemessener Wert)
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6

50G245A + Het-B.Vinyl Creation 70 Zen

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR Creation 70 Zen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

50G3 + Bodenbeläge mit speziellen Anforderungen (GERFLOR)

Version: 2023-08

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.

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

Die Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse B1 (lt. ÖNROM B 3810) oder Bfl (lt. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B3800) oder s1 (lt. ÖNROM EN 13501-1).

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

50G301 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach ISO 10581, elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Produziert mit phthalenfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ II.

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform lt. Verordnung Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore-Zertifikat, M1.

Für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, für Warmwasserfußbodenheizung, mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton, richtungsfrei, mit matter Oberfläche, elektrisch ableitfähig ausgerüstet mit EVERCARE Oberflächenvergütung..

Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers. Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

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

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.100 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: < 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektronischer Widerstand: EN 1081: 106 ≤ Rt ≤ 108 Ω; nach EN 61340-5-1: 10E6 ≤ R

$\leq 10E9 \Omega$; ANSI / ESD-7.1: $10E6 \leq R \leq 10E8 \Omega$

- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: $\geq 99 \%$ Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h

50G301A + Hom-B.Vinyl 2mm Mipolam EL7 Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G302 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.), elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet mit schwarzen-leitfähigen Karbogranulat und leitfähiger Rückenbeschichtung aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10581. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischem Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von $<10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand. Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.985 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ II
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: $< 0,02 \text{ mm}$
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: $< 2 \text{ kV}$ (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $5 \times 10E4 \leq R_t \leq 10E6 \Omega$; EN 61340-5-1: $R_t \leq 10E8 \Omega$; ANSI / ESD-7.1: $2,5 \times 10E4 \leq R_t \leq 10E6 \Omega$
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 $\geq 99 \%$ Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702 99,7 % nach 2 h; 99,9 % nach 5 h
- Lebenslang Einpflegefrei und renovierbar

50G302A + Hom-B.Vinyl Mipolam EL5 Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G304 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10581.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsarm, fein gewolkt, durchgehend marmoriert, elektrisch ableitfähig ausgerüstet.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.300 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ II
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: 10E6 ≤ R ≤ 10E8 Ω; nach EN 61340-5-1: 10E6 ≤ R ≤ 10E9 Ω; ANSI / ESD-7.1: 10E6 ≤ R ≤ 10E8 Ω
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G304A + **Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 Bahn 200cm**

- in Bahnen 200 mm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ROBUST EL 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G304B + **Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 Fliese 608x608mm**

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ROBUST EL 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G305 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10581.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischem Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei, durchgehend marmoriert, fein geadert mit farbigen Chips, elektrisch permanent leitfähig ausgerüstet mit EVERCARE Oberflächenvergütung.
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.800 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ II
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$; nach EN 61340-5-1: $R_t \leq 10^8 \Omega$; ANSI / ESD-7.1: $2,5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G305A + Hom-B.Vinyl Mipolam Technic EL5 608x608mm

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TECHNIC EL 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G306 + Selbstliegender (Selbstl.) heterogener (Het), leitfähiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10581.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen.

Mit homogener einschichtiger Nutzschrift.

3-schichtiger Aufbau, verstärkt durch 2 Glasfaser-Gitternetzwerke, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet.

Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt (z.B. GTI EL 5 Connect) oder als quadratische Fliese thermisch, damit wassersicht verschweißt, verschweißt werden (z.B. GTI EL 5 Cleantech).

Besitz dauerhaft antistatische Eigenschaften: <2000 V (EN1815), <100V (ICE61340-4-5). Mit EVERCARE, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm
- Nutzschriftstärke: ISO 24340: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.240 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I

- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$; nach EN 61340-5-1: $R_t \leq 10^8 \Omega$; ANSI / ESD-7.1: $2,5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G306A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Connect 635x635mm

- Fliesen 635 x 635 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM GTI EL 5 CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G306B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Cleantech 650x650mm

- Thermisch verschweißbar für eine wasserdichte Oberfläche
- Fliesen 650 x 650 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM GTI EL 5 CLEANTECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G307 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10581.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischem Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, mit Eurofins Gold zertifiziert, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei, durchgehend marmoriert, fein geadert mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen, elektrostatisch leitfähig ausgerüstet.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten leitfähigen PUR-Oberflächenvergütung.

Geprüft nach ISO 14644-1 und ISO 1498-1 Fraunhofermethode IPA.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.060 g/m²
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$; EN 61340-4-1: $R_t \leq 10^9 \Omega$; EN 61340-4-5: $R_t \leq 10^9 \Omega$; ANSI / ESD-7.1: $R_t \leq 10^9 \Omega$

- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: hervorragend.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196 $\geq 99\%$ wachstumshemmend (E.coli – S.aureus – MRSA)

50G307A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol EL5 608x608mm

- Fliesen 608 x 608 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL EL 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G308 + Elektrostatisch ableitender Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, mit werkseitiger NEOCARE Oberflächenvergütung.

- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 3.000 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105-B02: \geq Stufe 6
- Duchgangswiderstand nach EN 1081 - $1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^8$ Ohm

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton den Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

50G308A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette LCH 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke: ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette LCH - $1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^8$ - 2,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G309 + Heterogener, antistatischer elastischer Sicherheits-Bodenbelag (Sicherheits-B.) aus hochwertigem Vinyl mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen), gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Nutzschicht mit tief eingearbeiteten mineralischen Kristallpartikeln. Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.
Hochwertige Sparclean Oberflächenvergütung.
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Balagsbahnen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert,
- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
 - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
 - Dicke der Nutzschicht: ISO 24340
 - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1
 - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
 - Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
 - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
 - Rutschhemmung - nassbelastete Barfußbereiche: DIN 51097: B
 - Rutschhemmung: EN 13845-Anhang C: ESf - ESb
 - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
 - Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
 - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G309A + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Standard Bahn 200cm

- Flächengewicht: 2.460 g/m²
- Nutzschichtdicke: 0,85 mm
- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Resteindruck: < 0,03 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE STANDARD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G309B + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Ultra Bahn 200cm

- Flächengewicht: 2.460 g/m²
- Nutzschichtdicke: 0,85 mm
- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Resteindruck: < 0,03 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G309C + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Design Bahn 200cm

- Flächengewicht: 2.435 g/m²
- Nuttschichtdicke: 0,80 mm
- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Resteindruck: < 0,03 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G311 + Selbstliegender (Selbstl.) heterogener (Het), antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Vollständig recycelbar und zu 80 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen in allen Inhaltsstoffen REACH konform. 3-schichtiger Aufbau mit 2-facher Glasgitter Armierung..

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.

3-schichtiger Aufbau, verstärkt durch 2 Glasfaser-Gitternetzwerke, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet.

Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle lose Verlegung (z.B. GTI Max Connect)

Als Fliese für thermische Verschweißung (z.B. GTI Max Cleantech).

Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Dynamische Belastung bei vollflächiger Verklebung bis zu 6 Tonnen je nach Bereifung des Transportmittels (z.B. Stapler, Hubwagen, Elektroameise, etc.)

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.365 g/m²
- Dicke der Nuttschicht: 6,00 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G311A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Cleantech 600x600mm

- Ausführung als quadratische Fliese thermisch verschweißbar
- Fliesen 600 x 600 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR Industriebelag GTI MAX CLEANTECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G311B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Connect 635x635mm

- Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt
- Fliesen 635 x 635 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: [.....]

z.B. GERFLOR Industriebelag GTI MAX CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G311C + Az Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Verklebung

Aufzählung (Az) auf Vinyl-Bodenbelag GTI MAX für Verklebung.

Verklebung partiell oder vollflächig: [.....]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G312 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581 mit monochromen, richtungsfreien Design.

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 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.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Fließe mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,0 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.700 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 717-2: ca. 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: ≥ Stufe 7
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: sehr gute Beständigkeit gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

Klassifikation	Prüfmethode Norm/Vorschrift	Einheit	Ergebnis
Partikelemission	Frauenhofer Methode ISO 14644-1		ISO3
Anionen-Emission	Frauenhofer Methode ISO 14644-8	µg/m ² /h	nicht messbar (bei 23 °C)
Ammonium N-Emission	ISO 11732 ISO 14644-8	µg/m ² /h	nicht messbar (bei 23 °C)
Ladungspotential	EN 61340-4-5 EN 61340-5-1	V	antistatisch < 2000
Elektrischer Widerstand	EN 61340-4-1 EN 61340-5-1	Ω	isolierend > 10 ¹¹
Reinigungsfähigkeitskl asse	Frauenhofer Methode VDI 2083 part 9.1 ISO14644-9	%	98,6 % Verringerung der Partikelkontamination
Chemikalienbeständig keit	ISO 2812-1 ISO 14644-4/GMP		sehr gut
Anhaften von Mikroorganismen	Frauenhofer Methode ISO14644-9	Stufe	A
Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO 846 GMP	Stufe	Inert und beständig
Entwicklung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO846 ISO 14698-1/GMP	Stufe	Fungitastisch und bakteriotastisch
Beständigkeit gegen gasförmiges H2O2	Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP		Keine Veränderung

50G312A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Clean Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G312B + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Clean Fliese 608x608mm

- Fliesen 608x608mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G313

+ Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581 mit monochromen, richtungsfreien Design.

Er besteht zu 75% aus natürlichen oder erneuerbaren Rohstoffen.

Zur Anwendung kommt ein 100% biologischer Weichmacher.

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 16000-6.

Geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO 3.

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.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Fließe mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,0 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.580 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 717-2: ca. 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: ≥ Stufe 7
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: sehr gute Beständigkeit gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

Klassifikation	Prüfmethode Norm/Vorschrift	Einheit	Ergebnis
Partikelemission	Frauenhofer Methode ISO 14644-1		ISO3
Anionen-Emission	Frauenhofer Methode ISO 14644-8	µg/m ² /h	nicht messbar (bei 23 °C)
Ammonium N-Emission	ISO 11732 ISO 14644-8	µg/m ² /h	nicht messbar (bei 23 °C)
Ladungspotential	EN 61340-4-5 EN 61340-5-1	V	antistatisch < 2000
Elektrischer Widerstand	EN 61340-4-1 EN 61340-5-1	Ω	isolierend > 10 ¹¹

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR
Reinigungsfähigkeitsklasse	Frauenhofer Methode VDI 2083 part 9.1 ISO14644-9	%	98,6 % Verringerung der Partikelkontamination
Chemikalienbeständigkeit	ISO 2812-1 ISO 14644-4/GMP		sehr gut
Anhaften von Mikroorganismen	Frauenhofer Methode ISO14644-9	Stufe	A
Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO 846 GMP	Stufe	Inert und beständig
Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO846 ISO 14698-1/GMP	Stufe	Fungitastisch und bakteriotastisch
Beständigkeit gegen gasförmiges H2O2	Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP		Keine Veränderung

50G313A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL PERFORMANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G313B + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Fliese 608x608mm

- Fliesen 608x608mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL Performance oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G314 + Homogener (Hom), einschichtiger, elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581 richtungsfrei, mit schwarzen leitfähigen Einstreuungen, durchgehend marmoriert, elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet durch leitfähige Rückenbeschichtung.

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.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsungeinkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,0 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.980 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch), IEC 61340-4-5 ≤ 35 (getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEBA und Uvex))
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 717-2: ca. 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: ≥ Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: hervorragende Beständigkeit gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

Klassifikation	Prüfmethode Norm/Vorschrift	Einheit	Ergebnis
Partikelemission	Fraunhofer Methode ISO 14644-1		ISO 5
Elektrischer Widerstand	EN 1081 IEC 61340-4-1 IEC 61340-4-5 ANSI/ESD-STM 7.1		10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶ Ω ≤ 10 ⁹ Ω ≤ 10 ⁹ Ω ≤ 10 ⁹ Ω
Anhaften von Mikroorganismen	Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP	Stufe	A
Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO 846 GMP	Stufe	Inert und beständig
Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO 846		ISO 14698-1 Bakterioastisch

50G314A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol ESD+ Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL ESD+ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G4 + Bodenbeläge a.Basis v.thermopl.Polymeren -PVC frei (GERFLOR)

Version: 2023-08

Bodenbeläge auf Basis von thermoplastischen Polymeren - PVC frei

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.

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

Die Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse B1 (lt. ÖNROM B 3810) oder Bfl (lt. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B3800) oder s1 (lt. ÖNROM 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 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 stellt.

Kommentar:

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

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

Stuhlrollengeeignete Beläge:

Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet. Aus Gewährleistungsgründen ist es besser, dies ausdrücklich zu bedingen. Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszusprechen.

50G401 + Elastischer homogener (Hom), einschichtiger Bodenbelag (B.) auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger ISO 19322 (EN14565), ohne PVC, ohne Chlor und andere Halogene und ohne Weichmacher, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, vollständig recycelbar und hergestellt mit bis 20 % Recyclinganteil, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ 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 sowie österreichisches Umweltzeichen.

Für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, für Warmwasserfußbodenheizung, wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A, mit monochromem Design, mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung Klasse 1 nach ÖNORM z 1261 (2009) oder EN 13893.

Fachgerecht vollflächig verkleben auf vollflächig gespachteltem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers.

Verschweißen des Bodenbelages auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.700 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,04 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)

- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: sehr gut beständig
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

50G401A + Hom-B.Thermoplast Polymeren Mipolam EVO Bahn200

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G402 + Elastischer heterogener (Het.), mehrschichtiger Bodenbelag (B.) auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger ISO 19322 (EN14565), ohne PVC und technischen Mineralfüllstoff, ohne Chlor, andere Halogene und ohne Weichmacher.

Mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35 % Recyclinganteil, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union. Geeignet für Warmwasserfußbodenheizung.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ 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 sowie österreichisches Umweltzeichen.

Für Stuhlrollen EN 12529/ISO 4918 Typ W.

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

Vollflächig verkleben auf vollflächig gespachteltem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.480 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 4 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: gut beständig

50G402A + Hom-B.Thermoplast Polymeren Creation EVO 2.0 Fliese

- Fliesen 457 x 914 mm oder 184 x 1219 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Größe:

z.B. GERFLOR Creation EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G5 + Sportbeläge und Zubehör (GERFLOR)

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen (Verkleben) der Beläge einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen 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.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

50G501 + Mobiler Spezialabdeckbelag (Hallenabd-B.) aus hochwertigem Vinyl, zur Gänze recyclebar, zu 100 % aus recycelten Produktionsreststoffen, füllstofffrei, mit geprägter Oberfläche, zur Abdeckung eines bestehenden Bodenbelages als Schutz vor mechanischen Beschädigungen während der Dauer einer Veranstaltung, Farbe schwarz, auf vorhandenem Untergrund lose verlegt.

50G501A + Hallenabd-B.Vinyl Taraflex Bateco Bahn 150cm

- Dicke 1,5 mm
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR BATECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G503 + Homogener Sportbodenabdichtungsbelag (Abdicht-B.) mit Eco-fit System, dampfdicht, aus hochwertigem Vinyl, zur Gänze recyclebar, mit geprägter Rückseite zur Feuchtigkeitsverteilung, auf verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen), parallel zur vorgesehenen Bahnenrichtung des Oberbelages, aber mit versetztem Stoß lose verlegt.

- Gesamtgewicht: 1,35 kg/m²
- Druckfestigkeit EN 1516 <gleich 0,5 mm
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1

50G503A + Abdicht-B.Vinyl Taraflex Isolsport Bahn 200cm

- Dicke 1,65 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- lose verlegt
- Bahnenränder mit Klebebändern miteinander verbunden
- Ganze oder halbe Rolle:
Größe:

z.B. GERFLOR TARAFLEX ISOLSPORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G505 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit CXP™ Schaumträger und Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).

PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche.
Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflege des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.
Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,20 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.200 g/m²
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm³
- Druckfestigkeit: EN 1516: < 0,50 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,20 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: >= 90 %
- Kraftabbau: DIN 18032: >= 20 %

50G505A + Sport Vinyl Taraflex Multi Use 6.2 150cm

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR TARAFLEX MULTI USE 6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G515 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit CXP™ Schaumträger und Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).
PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche.
Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflge des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.
Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 7,50 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.700 g/m²
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm³
- Druckfestigkeit: EN 1516: < 0,50 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,20 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: >= 90 %
- Kraftabbau: DIN 14808: P1

50G515A + Sport Vinyl Taraflex Evolution Uni 7.5 Bahn 150cm

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX EVOLUTION UNI 7.5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G515B + Sport Vinyl Taraflex Evolution Design 7.5 Bahn 150cm

- Design Holz-Dekore
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX EVOLUTION DESIGN (Holz-Dekore) 7.5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G517 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit CXP™ Schaumträger und Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).
PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche.
Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflge des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.
Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428/ ISO 24346: 9,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 5.400 g/m²
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm³
- Druckfestigkeit: EN 1516: < 0,50 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,20 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: \geq 90 %
- Kraftabbau: DIN 14808: P2

50G517A + Sport Vinyl Taraflex Performance 9.0 Bahn 150cm

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX PERFORMANCE 9.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G517B + Sport Vinyl Taraflex Performance Design 9.0 Bahn 150cm

- Design Wood
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX PERFORMANCE Design 9.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G519

- + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit DmaxTM Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen). PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche. Zusätzlich bakterio- und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflge des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert. Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.900 g/m²
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm³
- Druckfestigkeit: EN 1516: < 0,50 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: ≥ 90 %

50G519A + Sport Vinyl Taraflex Surface Uni 2.0 Bahn 150cm

- Surface Uni
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX SURFACE UNI 2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G519B + Sport Vinyl Taraflex Surface Design 2.0 Bahn 150cm

- Surface Wood
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX SURFACE Design 2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G519C + Sport Vinyl Taraflex Surface Mask 2.0 Bahn 200cm

- Surface Mask
- in Bahnen 200 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX SURFACE MASK 2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G521 + Elastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651 mit CXP™ geschlossenzelligem Schaumträger.

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.

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

PUR Protect Oberflächenvergütung, porengeschlossene Oberfläche.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflege des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.
Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997
- Druckfestigkeit: EN 1516: $< 0,50$ mm
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: ≥ 90 %
- Kraftabbau EN 14808: ≤ 25 % (P1)
- Schlag- und Stoßfestigkeit EN 1517 ≥ 8 N/m

50G521A + Sport Vinyl Recreation 45 Uni

- Flächengewicht: 2.600 g/m²
- Gesamtdicke 4,50 mm
- in Bahnen 150 cm breit
- Uni

z.B. GERFLOR RECREATION 45 UNI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G521B + Sport Vinyl Recreation 45 Design (Holz Dekore)

- Flächengewicht: 2.600 g/m²
- Gesamtdicke 4,50 mm
- in Bahnen 150 cm breit
- Design Holz Dekore

z.B. GERFLOR RECREATION 45 DESIGN (Holz-Dekore) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G522 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN 18032 / EN 14904, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, Österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan). Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

Colorette Sport + Linodur Sport:

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

Eine Einpflege ist nicht erforderlich.

Marmorette Sport: ohne werkseitige Oberflächenvergütung

- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- Antibakterielle Aktivität (s.aureus - P.aeruginosa) JIS Z 2801
- für Warmwasser-Fußbodenheizung (höchstens 29°C)
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 - B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, inklusive Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW

Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G522A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette Sport 4mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m²
- Oberfläche glatt, gesprenkelt
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoleum Colorette Sport 4 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G522B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 3,2 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3.800 g/m²
- Oberfläche glatt, moiriert
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G522C + Bod-b.DLW Linoleum Linodur Sport 4mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m²
- Oberfläche glatt, moiriert
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoleum Linodur Sport 4 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G523 +**
- Produkt auf Basis von Polyurethanschaum und Gummi
 - für die Herstellung eines punktelastischen Sportbodens wird auf der Elastikmatte Gymflex II Lindour Sport oder Colorette Sport nach Herstellerangabe fachgerecht verklebt.
 - Dicke 6 mm
 - In Bahnen, Bahnenbreite 1,50 m, Bahnenlänge 10 oder 20 m
 - Gesamtgewicht EN ISO 23997 2.280 g/m²

- Dichte 380 kg/m²
- Auf verlegereifen Untergrund gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit Klebstoff vollflächig verkleben

50G523A + Elastikmatte GYMFLEX II 6,0mm Bahn 150 cm

z.B. Gerflor DLW Elastikmatte GYMFLEX II Sport 6,0 mm für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G524 + 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).

Doppelgitterstruktur für schnelleres Trocknen und reduzierten Wasseraufprall.
Obere Gitterstruktur „Open Diamond“ und untere Gitterstruktur mit „Saddle“ Design.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

- Gesamtdicke: 19 mm
- Flächengewicht: 3.480 g/m²
- Lichtechtheit: > 3
- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: 100 %
- Kraftabbau: EN 14808 > 11%
- Wasserinfiltrationsrate: EN 12616 >360 mm/h

50G524A + Sport Court POWERGAME+ (outdoor) 305x305mm

- Fliese 305 x 305 mm

Farbe: _____

z.B. GERFLOR SPORT COURT POWERGAME+ (outdoor)oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G524B + Az Sport Court POWERGAME+ (outdoor) Zusatzprodukte

- Aufzahlung (Az) auf Sport Court POWERGAME+ für Zusatzprodukte

Farbe: _____

Außenkante Stecker (30,5 x 9,5 x 1,9 cm): _____

Außenkante Innenseite (30,5 x 9,5 x 1,9 cm): _____

Außenecke (9,5 x 9,5 x 1,9 cm): _____

Ecke aus Rampenprofilen (148 x 18,2 x 2 cm): _____

Metall-Rampenprofil (148 x 19 x 2,4 cm): _____

Schwelle (148 x 15 x 0,3 cm):

Sockelleiste (148 x 10 x 10 cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G529 + Liefern, Vermessen und Auftragen von Spielfeldmarkierungen nach vorgegebenen Richtlinien.

50G529A + Spielfeldmarkierung pinseln o.walzen

Auftragen der Spielfeldmarkierung durch Pinseln oder Walzen, einschließlich Vorbehandlung des Oberbelages.

z.B. TLD und Farbe nach Sportart oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G529B + Spielfeldmarkierung selbstklebend

Auftragen der Spielfeldmarkierung durch selbstklebende Markierungsbänder, einschließlich Vorbehandlung des Oberbelages.

z.B. TLD und Farbe nach Sportart oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G6 + Treppenbeläge (GERFLOR)

Version: 2023-08

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.

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

Die Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse B1 (lt. ÖNROM B 3810) oder Bfl (lt. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B3800) oder s1 (lt. ÖNROM EN 13501-1).

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.

Kommentar:

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

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

- 50G601 + Heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach ISO 11638, auf Schaumträger.
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nutzschicht mit eingearbeiteter, geriffelter Treppenkante in starkem Kontrast (mindestens 70 % zwischen Stufe und Treppenkante). Seine kompakte Zwischenschicht ist mit einem Glasvlies verstärkt
Verlegung mit lösungsmittelfreien Kontaktklebstoff auf verlegereifen Unterboden.
Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, heterogen mit Schaumträger, mit belagskonformer Schweißschnur,
Farbton dem Bodenbelag angepasst.
- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 42
 - Gesamtdicke: ISO 24346: 3,45 mm
 - Dicke der Nutzschicht: ISO 24340: 1,00 mm
 - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.005 g/m²
 - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: 0,10 mm
 - Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
 - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
 - Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
 - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
 - Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 17 dB
 - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
 - Chemikalieneinwirkung EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

50G601A + Treppenb.Vinyl Tarastep Pro Bahn 100cm

- in Bahnen 100 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. Treppenbelag GERFLOR TARASTEP PRO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G7 + Bodenbeläge aus Linoleum (GERFLOR DLW)

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

Beläge entsprechen der Brennbarkeitsklasse B1 (lt. ÖNORM B 3810) oder Cfl (lt. ÖNORM EN 13501-1) und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B 3800) oder s1 (lt. ÖNORM EN 13501-1).

Die Beläge erfüllen die Rutschsicherheit gemäß ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse 1 (trocken).

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.

Kommentar:

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

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

- 50G701 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <math><10 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>
- 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 VM DIN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, gesprenkelt
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereitetem Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, inklusive Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G701A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM COLORETTE 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G704 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,0 mm Klasse 23 / 32 / 41
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
 - 3,2 mm Klasse 23 / 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G704A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,0mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,0 mm

- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m²
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette 2,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G704B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Farbton nach NCS-Farbcode (Auswahl aus einer Palette von mindestens 8 Standardfarben)

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G704C + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 3,2mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 3,2 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m²
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette 3,2 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G710 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1

- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Metallic: unifarben mit Aluminium-Einstreuung
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, inklusive Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber

50G710A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Metallic 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Metallic 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G711 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich

- 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:
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)

- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban: Beton-Effekt
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 - B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G711A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Urban 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Urban 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G712 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, einfarbig
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G712A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Uni Walton 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Uni Walton 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G713 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW

Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber

50G713A + Bod-b.DLW Linoleum Linoeco 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoeco 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G715 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Korkmenträger, 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 15 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3900 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G715A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Acoustic 15dB 4mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic 15dB 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G716 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G716A + **Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Acoustic+ 19dB 4mm Bahn 200cm**

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic Plus 19 dB 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G717 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger 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 nicht erforderlich.
- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
 - Weichmacherfrei
 - Frei von Schwermetallen
 - REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
 - Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
 - Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
 - für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
 - Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
 - Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
 - 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
 - Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
 - für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
 - Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
 - Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
 - Oberfläche glatt, marmoriert
 - Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50G717A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette Acoustic+ 19dB 4,0mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Colorette Acoustic Plus 19 dB 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G721 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger 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 nicht erforderlich.
- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
 - Weichmacherfrei

- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50G721A + Bod-b.DLW Linoleum Uni Walton Acoustic+ 19dB 4,0mm Bahn200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Uni Walton Acoustic Plus 19 dB 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G722 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I

- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags (lin.) mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50G722A + Bod-b.DLW Lin. Lino Art Urban Acoustic+19dB 4,0mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Urban Acoustic Plus 19 dB 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G724 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874:
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 10 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)

- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G724A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette R10 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM MARMORETTE R10 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G725 + Elektrostatisch ableitender Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und ist REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, mit werkseitiger NEOCARE Oberflächenvergütung.

- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3000 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6
- Durchgangswiderstand nach EN1081 - $1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^8$ Ohm

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50G725A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette LCH 2,5mm Bahn200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette LCH - $1 \times 10^6 \leq R \leq 1 \times 10^8$ - 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G726 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei $<10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874:
 - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 10 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 \geq Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW

Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G726A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Bfl-s1 2,5mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM MARMORETTE Bfl-s1 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G727 + Unterlage zur Verbesserung der Trittschalldämmung in Abstimmung mit dem Bodenbelag

- aus Korkmentbahnen DIN EN 12455
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: über 12 bis 15 dB, in Kombination mit einem Linoleum Oberbelag mit NEOCARE Finish
- Resteindruck DIN EN ISO 24343: < 0,20 mm

auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben.

Kommentar:

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.

50G727A + DLW Linoleum Unterlage Korkment 2,0 mm 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke: 2,0 mm

z.B. Gerflor DLW KORKMENT 2,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G728 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN 18032 / EN 14904, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan). Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung).

Colorette Sport + Linodur Sport:

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

Marmorette Sport: ohne werkseitige Oberflächenvergütung

- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- Antibakterielle Aktivität (s.aureus – P.aeruginosa) JIS Z 2801
- für Warmwasser-Fußbodenheizung (höchstens 29°C)

- für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 - B02 \geq Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50G728A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette Sport 4,0mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²
- Oberfläche glatt, gesprenkelt
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM COLORETTE SPORT 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G728B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 3,2 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m²
- Oberfläche glatt, moiriert
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G728C + Bod-b.DLW Linoleum Linodur Sport 4,0mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²
- Oberfläche glatt, moiriert
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoleum Linodur Sport 4 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50G729 +
- Spezial-Elastikschicht aus PUR Schaumstoff, Kautschukmehl und Bindemittel
 - Dicke 6 mm
 - In Bahnen, Bahnenbreite 1,50 m, Bahnenlänge 10 oder 20 m
 - Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2.280 g/m²
 - Dichte 380 kg/m²
 - Auf verlegereifen Untergrund gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit Klebstoff vollflächig verkleben

50G729A + Elastikmatte GYMFLEX II 6mm Bahn 150cm

z.B. Gerflor DLW Elastikmatte GYMFLEX II Sport 6,0 mm für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G8 + Nasszellensystem Wandbeläge (GERFLOR)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Nasszellensystemen Wandbeläge beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

Die Beläge sind nach der europäischen Brandnorm EN 13501-1 geprüft und verfügen über ein Brandverhalten Bs2d0.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen/Montieren einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

- 50G801 + Weißputz oder Gipskartonplatten mit Tiefengrund vorstreichen.

- 50G801A + Weißputz oder Gipskartonplatten**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 50G802 + Spachteln mit Spachtelmasse (einschl.Schleifen) auf den vom Gipser zur Aufnahme von Wandbelägen sauber abgeglätteten Zementgrundputz.
- 50G802A + Spachteln Wand 1x**
Einmaliges (1x) Spachteln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 50G802B + Spachteln Wand 2x**
Zweimaliges (2x) Spachteln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 50G803 + Elastischer heterogener Wandbelag aus hochwertigem Vinyl nach ISO 15102 mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht. Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung, frei von Schwermetallen und Formaldehyd. REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union.
Ideal mit dem Bodenbelag zu verschweißen. Bahnenlänge 30 m und Breite 200 cm.
 - Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: B-s2,d0
 - Gesamtdicke ISO 24346: 0,92 mm
 - Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,10 mm
 - Antibakterielle Aktivität: (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend
- 50G803A + Wandbelag Nassraum Mural Calypso Bahn 200cm**
Z.B. GERFLOR MURAL CALYPSO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 50G804 + Herstellen von Rohranschlüssen, dabei Wandbelag kleiner als der Rohrdurchmesser ausschneiden und mit Föhn erwärmen.
- 50G804A + Herstellen v.Rohranschlüssen**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50G805 + Ausschneiden von Sanitär- und Elektroanschlüssen.
- 50G805A + Ausschneiden Sanitär- u.Elektroanschlüsse**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50G806 + Ausschneiden des Wandbelages an Stahlürzargen und elastisches Abdichten.

50G806A + Ausschneiden und elastisches Abdichten

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G9 + Nasszellensystem Bodenbeläge und Zubehör (GERFLOR)

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen/Montieren einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen 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.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

50G901 + Vorbereiten der Untergründe durch Spachteln und Schleifen.

50G901A + Einmalig.Spachtelüberzug einschl.Schleifen

Einmaliger Spachtelüberzug einschließlich Schleifen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G903 + Heterogener (het.) Bodenbelag (Bod-B.) aus hochwertigem Vinyl, mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582. Homogene Nuttschicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln und Noppenstruktur für dauerhafte, erhöhte Rutschsicherheit der Klasse C (nach EN 16165 Anhang A) und Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.

Auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt, einschließlich Wandhochzug und einschließlich Verschweißen der Fugen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,

- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R11 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
- Rutschsicherheit EN 13845 Esb

- Rutschsicherheit nassbelastete Barfußbereiche EN 16165 Anhang A (DIN 51097) C
- gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
- für Warmwasserfußbodenheizung,
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,25 W/(mK)
- Gesamtdicke ISO 24346 2,0 mm,
- Dicke der Nuttschicht ISO 24340 1,0 mm
- Flächengewicht ISO 23997 2.400 g/m² (je nach Dessin)
- Resteindruck ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm (geforderter Wert), ca. 0,03 mm (durchschnittlich gemessener Wert)
- Lichtechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend

50G903A + Bod-B.Vinyl 2,0 mm Tarasafe Ultra H2O Bahn 200cm

- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA H2O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G904 + Heterogener (het.) antistatischer Bodenbelag (Bod-B.) aus hochwertigem Vinyl, mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582. Homogene Nuttschicht 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.

Auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt, einschließlich Wandhochzug und einschließlich Verschweißen der Fugen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W.

Mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- 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 EN 16165 Anhang A (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 Nuttschicht ISO 24340 0,85 mm
- Flächengewicht ISO 23997 2.350 g/m²
- Resteindruck ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm
- Lichtechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend

50G904A + Bod-B.Vinyl 2,0 mm Tarasafe H2O Bahn 200cm

Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE H2O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G905	+	Aufzahlung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge					
50G905A	+	Az Nasszellensystem f.Innenecken 10cm für Innenecken Höhe: 10 cm					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
50G905B	+	Az Nasszellensystem f.Außenecken 10cm für Außenecken Höhe: 10 cm					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
50G906	+	Aufzahlung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge					
50G906A	+	Az Nasszellensystem f.Anpassen a.Bodenwasserlauf für Einpassen des Bodenbelages in den Bodenwasserlauf.					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
50G907	+	Liefern und Montieren eines Profils für den Übergang zwischen Boden- und Wandbelag.					
50G907A	+	Wandübergangsprofil • 2 x 25 mm z.B. WANDÜBERGANGSPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	m	PP:		
50G908	+	Flexibles Vinyl Hohlkehl-Profil für eine Hohlkehl-Sockelausbildung.					
50G908A	+	Hohlkehlprofil z.B. GEFLOR HOHLKEHLPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	m	PP:		
50G910	+	Liefern und montieren einer Duschwelle für einen barrierefreien Übergang zwischen Dusche/Nassraum und angrenzendem Zimmer.					

50G910A + Duschschwelle

z.B. GEFLOR DUSCHSCHWELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA + Wandabschlussysteme u.Bodenübergangsprofile (GERFLOR)

Version: 2023-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Wandabschlussystemen und Bodenübergangsprofile beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

50GA01 + Wandabschluss liefern und verlegen, einschließlich Ausbilden der Innen- und Außenecken.

50GA01A + Abschluss f.Wandhochzug

- Profil für den Abschluss des Wandhochzug

z.B. GERFLOR ABSCHLUSS PROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA01B + Abschluss-Clip f.Wandhochzug

Clip in Hart-Vinyl mit 2 co-extrudierten flexiblen Lippen für einen fugenlosen, wasserdichten Abschluss vom Bodenbelag zur Wand. Maximale Dicks des Bodenbelags 4 mm.

z.B. GERFLOR ABSCHLUSS CLIP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA01C + Hohlkehunterstützung 25x25mm

Flexible Vinyl Hohlkehunterstützung 25 x 25 mm, für die Hohlkehl-Sockelausbildung.
z.B. GERFLOR HOHLKEHLUNTERSTÜTZUNG 25 x 25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA01E + Hohlkehlunterstützung 38x38mm

Flexible Vinyl Hohlkehlunterstützung 38 x 38 mm, für die Hohlkehl-Sockelausbildung.
z.B. GERFLOR HOHLKEHLUNTERSTÜTZUNG 38 x 38 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA01F + Innenfertigecke R25

Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehl-Profilen 25 x 25 mm.
z.B. GERFLOR INNENFERTIGECKE R 25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA01G + Außenfertigecke R25

Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehl-Profilen 25 x 25 mm.
z.B. GERFLOR AUSSENFERTIGECKE R 25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA02 + Sockelleisten liefern und verlegen einschließlich ausbilden der Innen- und Außenecken.

50GA02C + Sockelleisten Vynil

Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe.
z.B. GERFLOR VYNIL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA02D + Sockelleisten MDF

Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe.
z.B. GERFLOR MDF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA02E + Dekor Sockelleiste

Holzkern Dekor Sockelleiste mit foliertem Digitaldruck plus Befestigungs Clip
z.B. GERFLOR DEKOR SOCKELLEISTE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA02F + Befestigungsclip für Dekor Sockelleiste MDF

Befestigungsclip für Dekor Sockelleiste mit mitgelieferten Schrauben und Dübeln zu befestigen.
z.B. GERFLOR BEFESTIGUNGSClip DEKOR SOCKELLEISTE MDF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03 + Bodenübergangprofile liefern und verlegen.

50GA03A + Aluminium Rampe 5-6mm für GTI und Attraction

Aluminium Rampe 5-6mm für GTI und Attraction
z.B. GERFLOR Aluminium Rampe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03B + Bodenübergangprofil Alu 2,8mm

Aluminiumprofil 2,8 mm für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden
z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL ALU oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03C + Bodenübergangprofil f.Creation 30/40/55 diverse Farben

Profil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden für Creation 30/40/55 in diversen Farben.

z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL CREATION 30/40/55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03D + Bodenübergangprofil f.Creation 30/55/70 Aluminium

Aluminiumprofil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden f.Creation 30/55/70 Aluminium.

z.B. GERFLOR ATTRACTION CREATION 30/55/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03E + Edelstahlrampe GTI

Edelstahlrampe für GTI

z.B. GERFLOR GTI EDELSTAHLRAMPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03F + PCV Rampe GTI

PVC Rampe für GTI

z.B. GERFLOR PVC RAMPE GTI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA03H + Alu-Außenecke

Aluminium Außenecke-Ergänzung zur Aluminium Rampe für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden.

z.B. GERFLOR ALU AUSSENECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA08 + Hohlkehlssockel-Wand Hohlkehlssockel aus o.a. Belagsmaterial liefern und im Trocken- oder Kontakklebverfahren auf einem Untergrund verkleben. Vertikale Sockelfugen sind mit farbidenter, silikonfreier Dichtmasse zu schließen, die Fugen zum Belag sind je nach Belagsart zu verschweißen bzw. thermisch zu verfugen.

Sockelbelag typ- und farbidentisch mit Bodenbelag, Hohlkehlradius (11 mm +/- 2 mm) abhängig von Qualität und Gesamtstärke des o.a. Belagsmaterials, jedenfalls gleichmäßiger Hohlkehlradius in eingebautem Zustand, kein optisches Durchzeichnen von Stützprofilen, Rückenverstärkungen o.ä. im fertig verlegten Belag.

Elastische rückseitige Verstärkung im Hohlkehlbereich zur schadensfreien Aufnahme allfälliger Estrichbewegungen (Haftzugfestigkeit Belag/Verstärkung > 2 N/mm², Ein- bzw.

Durchstanzwiderstand mit Prüfstempel 20 mm x 3 mm bis mind. 500 N keine bleibenden Einstanzspuren, kein Durchstoßen).

Im Positionsstichwort sind die Breiten in mm angegeben.

50GA08A + Hohlkehlssockel VINYL 100x100mm

z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA08B + Hohlkehlssockel VINYL 100x80mm

z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA08C + Hohlkehlssockel VINYL 100x55mm

z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA09 + Aufzahlung (Az) auf Hohlkehlssockel-Wand für die Ausführung.

Elastische rückseitige Verstärkung und flüssigkeitsdichte Ausführung des Gehrungsschnittes auch der vertikalen Belagskante (kein Wasserdurchtritt bei Wassersäule 7 cm über einen Zeitraum von mind. 7 Tagen), Hohlkehlradius (11 mm +/- 2 mm) abhängig von Qualität und Gesamtstärke des o.a. Belagsmaterials, jedenfalls gleichmäßiger Hohlkehlradius in eingebautem Zustand, zum übergangsfreien Anschluss der Außenecken an die Hohlkehlssockel der Wand.

50GA09A + Az Hohlkehlssockel VINYL Außenecke

für die Ausführung bei Außenecken.

GERFLOR Fertigecke Außen.

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

50GA09B + Az Hohlkehlssockel VINYL Innenecke

für die Ausführung bei Innenecken.

GERFLOR.Fertigecke Innen

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

50GA10 + Aufzahlung (Az) auf VINYL-Belag für einen Hochzug Sockel mittels vorgefertigter Hohlkehlssockelleiste in Stangen zu ca. 2400 mm Länge, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, Hochzug auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktklebstoff geklebt. Abgerechnet wird die Sockellänge. Hohlkehlssockelleiste aus Fliesen oder Planken.

50GA10A + Az VINYL-Belag Hohlkehlsokell.aus Planken

- Höhe Wandhochzug 100 mm
- Breite des Fußteiles 60 mm

Hochzug Sockel aus Belag wie beschrieben lt. Position:

Hohlkehlsokelleiste.

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

50GA10B + Az VINYL-Belag Hohlkehlsokell.Fliesen

- Höhe Wandhochzug 100 mm
- Breite des Fußteiles 60 mm

Hohlkehlsokelleiste aus Fliesenware (mm):

Hohlkehlsokelleiste.

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

50GA11 + Hohlkehlsokel-Wand Hohlkehlsokel aus o.a. Belagsmaterial liefern und im Trocken- oder Kontakklebverfahren auf einem Untergrund verkleben. Vertikale Sockelfugen sind mit farbidenter, silikonfreier Dichtmasse zu schließen, die Fugen zum Belag sind je nach Belagsart zu verschweißen bzw. thermisch zu verfugen.

Sockelbelag typ- und farbidentisch mit Bodenbelag, Hohlkehradius (11 mm +/- 2 mm) abhängig von Qualität und Gesamtstärke des o.a. Belagsmaterials, jedenfalls gleichmäßiger Hohlkehradius in eingebautem Zustand, kein optisches Durchzeichnen von Stützprofilen, Rückenverstärkungen o.ä. im fertig verlegten Belag.

Elastische rückseitige Verstärkung im Hohlkehrbereich zur schadensfreien Aufnahme allfälliger Estrichbewegungen (Haftzugfestigkeit Belag/Verstärkung > 2 N/mm², Ein- bzw. Durchstanzwiderstand mit Prüfstempel 20 mm x 3 mm bis mind. 500 N keine bleibenden Einstanzspuren, kein Durchstoßen).

Im Positionsstichwort sind die Breiten in mm angegeben.

50GA11A + Hohlkehlsokel Linoleum 100x100mm

z.B. GERFLOR Hohlkehlsokel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA11B + Hohlkehlsokel Linoleum 100x80mm

z.B. GERFLOR Hohlkehlsokel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA11C + Hohlkehlssockel Linoleum 100x55mm

z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GA12 + Aufzählung (Az) auf Hohlkehlssockel-Wand für die Ausführung.

Elastische rückseitige Verstärkung und flüssigkeitsdichte Ausführung des Gehrungsschnittes auch der vertikalen Belagskante (kein Wasserdurchtritt bei Wassersäule 7 cm über einen Zeitraum von mind. 7 Tagen), Hohlkehlradius (11 mm +/- 2 mm) abhängig von Qualität und Gesamtstärke des o.a. Belagsmaterials, jedenfalls gleichmäßiger Hohlkehlradius in eingebautem Zustand, zum übergangsfreien Anschluss der Außenecken an die Hohlkehlssockel der Wand.

50GA12A + Az Hohlkehlssockel Linoleum Außenecke

für die Ausführung bei Außenecken.

GERFLOR Fertigecke Außen.

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

50GA12B + Az Hohlkehlssockel Linoleum Innenecke

für die Ausführung bei Innenecken.

GERFLOR.Fertigecke Innen

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

50GA13 + Linoleum-Belag Hochzug für das Ausbilden von Außen- oder Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel. Ecken auf Gehrung geschnitten und bis Hochzugoberkante mit silikonfreier 1-Komponenten Dichtmasse verfugt. Farbe Dichtmasse der jeweiligen Belagsfarbe angepasst.

50GA13A + Linoleum-Belag Hochzug Außen- o.Inneneck

Höhe Hochzug: [] cm,

z.B. Hochzug Außen- oder Inneneck von Gerflor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

50GB + Regieleistungen (GERFLOR)

Version: 2021-09

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur **angehängte Regieleistungen** gemäß der ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden in die Regiescheine täglich eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

Stundenlöhne werden nur mit dem Preisanteil Lohn abgerechnet. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen, Stoffbeistellungen und Fremdleistungen werden die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufgliedert.

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

Kommentar:

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

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

Überstunden:

Überstunden die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen, sind frei zu formulieren.

Hinweise zur Vergabe:

Die Praxis zeigt, dass auch bei Regieleistungen - wie bei anderen Positionen - eine brauchbare Mengenprognose im Leistungsverzeichnis enthalten sein sollte, weil nur eine solche realistische Größenordnung an Regieleistungen dem Wettbewerb bei der Vergabe unterworfen werden kann.

50GB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50GB00C + Überstundenregelung (GFL)

Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:
 Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.
 Dies gilt nicht für Überstunden, auf die das Arbeitsruhegesetz Anwendung findet.

50GB01 + Regiestunde.

50GB01B + Regiestunde Facharbeiter (GFL)

Für Facharbeiter.

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

50GB01C + Regiestunde Hilfsarbeiter (GFL)

Für Hilfsarbeiter.

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

50GB01D + Regiestunde Lehrling (GFL)

Für Lehrlinge.

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

50GC + Bodenbeläge m.Österreichischem Umweltzeichen UZ 56 (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 stellt.

Kommentar:

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

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

50GC01 + Elastischer homogener (Hom), einschichtiger Bodenbelag (B.) auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger ISO 19322 (EN14565), ohne PVC, ohne Chlor und andere Halogene und ohne Weichmacher, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, vollständig recycelbar und hergestellt mit bis 20 % Recyclatanteil, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ 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 sowie österreichisches Umweltzeichen.

für Stuhlrollen EN 12529 Typ W, für Warmwasserfußbodenheizung, wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A, mit monochromem Design, mit Evercare TM, der hochwertigen, patentierten Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung Klasse 1 nach ÖNORM z 1261 (2009) oder EN 13893.

Vollflächig verkleben auf vollflächig gespachteltem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers.

Verschweißen des Bodenbelages auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger, homogen, mit belagskonformer Schweißschnur, Farbton dem Bodenbelag angepasst.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.700 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,04 mm

- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 10
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: sehr gut beständig
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

50GC01A + Hom-B. Thermoplast Polymeren Mipolam EVO Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC02 + Elastischer heterogener (Het.), mehrschichtiger Bodenbelag (B.) auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger ISO 19322 (EN14565), ohne PVC und technischen Mineralfüllstoff, ohne Chlor, andere Halogene und ohne Weichmacher.

Mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten Kanten für eine realistische Optik.

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35 % Recyclinganteil, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union. Geeignet für Warmwasserfußbodenheizung.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ 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 sowie österreichisches Umweltzeichen.

Für Stuhlrollen EN 12529/ISO 4918 Typ W.

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

Fachgerecht vollflächig verkleben auf vollflächig gespachteltem Untergrund gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers und Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.480 g/m²
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 4 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: gut beständig

50GC02A + Hom-B. Thermoplast Polymeren Creation EVO 2.0 Fliese

- Fliesen 457 x 914 mm oder 184 x 1219 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Größe:

z.B. GERFLOR Creation EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC03 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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)
- Trittschallverbesserungsmaß VM DIN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, gesprenkelt
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereitetem Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC03A + **Bod-b.DLW Linoleum Colorette 2,5mm Bahn 200 cm**

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM COLORETTE 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC04 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,0mm Klasse 23 / 32 / 41
 - 2,5mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
 - 3,2mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC04A + **Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2mm Bahn 200 cm**

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,0 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m²
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette 2,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC04B + **Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,5mm Bahn 200 cm**

- in Bahnen 200 cm breit

- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Farbton nach NCS-Farbcode (Auswahl aus einer Palette von mindestens 8 Standardfarben)

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC04C + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 3,2mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 3,2 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m²
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette 3,2 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC07 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Metallic: unifarben mit Aluminium-Einstreuung
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber

50GC07A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Metallic 2,5mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Metallic 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC08 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (max. 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban: Beton-Effekt
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 - B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW

Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC08A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Urban 2,5mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Urban 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC09 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, einfarbig
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC09A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Uni Walton 2,5mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm

- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Uni Walton 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC10 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.

- 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:
 - 2,5mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber

50GC10A + Bod-b.DLW Linoleum Linoeco 2,5mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW Linoeco 2,5 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC12 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Korkmenträger, 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 15 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3900 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC12A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Acoustic 15dB 4mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 50GC13 + Bodenbelag (Bod-b.) 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 nicht erforderlich.
- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
 - Weichmacherfrei
 - Frei von Schwermetallen
 - REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
 - Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
 - Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
 - für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
 - Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
 - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
 - 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
 - Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
 - für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
 - Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
 - Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
 - Oberfläche glatt, marmoriert
 - Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC13A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Acoustic+ 19dB 4mm Bahn 200 cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic Plus 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC14 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger 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 nicht erforderlich.

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

- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50GC14A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette Acoustic+ 19dB 4mm Bahn 200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Colorette Acoustic Plus 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC17 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50GC17A + Bod-b.DLW Linoleum Uni Walton Acoustic+ 19dB 4mm Bahn200cm

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Uni Walton Acoustic Plus 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50GC18 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger 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 nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- 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
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert

- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Uni Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepasst, inklusive Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Kommentar:

Cradle to Gate: die ersten drei Phasen des Lebenszyklus zusammengefasst, ergeben, dass DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt wird.

Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Bronze.

50GC18A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Urban Acoustic+ 19dB 4mm Bahn200

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Urban Acoustic Plus 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
50	Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	2
	Schlussblatt	107

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“