

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 50 - Klebarbeiten für Boden- und Wandbeläge

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

- ULG 5000 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 500P Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**
- ULG 5011 Untergrund vorbereiten**
- ULG 5012 Holzunterkonstruktionen**
- ULG 5013 Bodenbeläge aus PVC und Linoleum**
- ULG 5014 Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk**
- ULG 5015 Nadelvliesbeläge (Nadelfilz)**
- ULG 5016 Getuftete Bodenbeläge**
- ULG 5017 Gewebte Beläge**
- ULG 5019 Laminatböden**
- ULG 501C Vorarbeiten Bodenbeläge (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 501P Untergrund vorbereiten (PCI)**
- ULG 5020 Sockel- und Sockelleisten**
- ULG 5022 Stufenprofile**
- ULG 5023 Einbauteile und Sonstiges**
- ULG 502C Sauberlaufzonen (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 5030 Sporthallenböden**
- ULG 503C Bodenbeläge aus Kunststoff (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 504C Bodenbeläge aus Linoleum (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 505C Bodenelemente mit Linoleum (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 506C Reinigung und Pflege (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 507C Nadelvliesbeläge (Nadelfilz) (FORBO flooring, Eurocol)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 5081 Instandsetzungsarbeiten**
- ULG 508C Textilbeläge Flotex aus Nylon 6.6 (FORBO flooring, Eurocol)**
- ULG 5090 Regieleistungen**
- ULG 509C Textilbeläge Tessera in Fliesen (FORBO flooring, EUROCOL)**
- ULG 50F0 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge (nora)**
- ULG 50F1 Untergrund vorbereiten (nora)**
- ULG 50F2 Kautschuk-Bodenbeläge (nora)**
- ULG 50F7 Sockel (nora)**
- ULG 50F8 Formtreppen mit Zubehör (nora)**
- ULG 50F9 Reinigung und Pflege (nora)**
- ULG 50G1 Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten (GERFLOR)**
- ULG 50G2 Bodenbeläge aus Vinyl (GERFLOR)**
- ULG 50G3 Bodenbeläge mit speziellen Anforderungen (GERFLOR)**
- ULG 50G4 Bodenbeläge a.Basis v.thermopl.Polymeren -PVC frei (GERFLOR)**
- ULG 50G5 Sportbeläge und Zubehör (GERFLOR)**
- ULG 50G6 Treppenbeläge (GERFLOR)**
- ULG 50G7 Bodenbeläge aus Linoleum (GERFLOR DLW)**
- ULG 50G8 Nasszellensystem Wandbeläge (GERFLOR)**
- ULG 50G9 Nasszellensystem Bodenbeläge und Zubehör (GERFLOR)**
- ULG 50GA Wandabschlusssysteme u.Bodenübergangsprofile (GERFLOR)**
- ULG 50GB Regieleistungen (GERFLOR)**
- ULG 50GC Bodenbeläge m.Österreichischem Umweltzeichen UZ 56 (GERFLOR)**
- ULG 50H1 Voranstriche (Ceresit)**
- ULG 50H2 Ausgleichen (Ceresit)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50 Klebarbeiten 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 Minstdicken.

6. Hochzüge:

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

7. Farbe, Design:

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

8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

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

Kommentar:

Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.

Hinweis:

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

Erhöhter Brandschutz:

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

5000 Wählbare Vorbemerkungen

500000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

500000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5000 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

500000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5000 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

500005 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

500005A Belagsmuster Besichtigung

Die aufgelegten Belagsmuster sind zu besichtigen:
 Betrifft die Position:

500005B Musterkollektion

Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

500005C Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.
 Verfügbarkeit:

500P + Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)

Version: 2018

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).

500P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

500P00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 500P

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

500P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 500P

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

500P01 + Belagskleber

PCI

Wenn nicht anders angegeben, wird für das Verkleben von PVC, textilen Bodenbelägen mit Latex-Schaumrücken, Nadelfilzbelägen und Linoleum, auf saugende oder schwachsaugende mineralische Untergründe, ein geruchsneutraler, lösemittelfreier Einseit-Haftkleber verwendet, z.B. PCI Universalbelagskleber UKL 302 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

500P02 + Kleber f.Sockelleisten

PCI

Wenn nicht anders angegeben, wird für das Verkleben von Rand- und Sockelleisten aller Art auf Putz, Beton und Mauerwerk wasserfester, frostbeständiger, lösemittelfreier, 1-komponentiger Montagekleber verwendet, z.B. PCI Kontaktkleber DKK 392 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

5011 Untergrund vorbereiten

Beläge entfernen:

Das Entfernen der Beläge erfolgt ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Die Erschwernis bei der Entfernung der Beläge von Tritt- und Setzstufen wird mit Aufzählungspositionen verrechnet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------|
| | <p>Abbrechen, Abtragen, Entfernen - Auslösen, Demontieren:</p> <p>Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>Die Ausdrücke Auslösen, Demontieren und dergleichen bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle im Einvernehmen mit dem Auftraggeber einkalkuliert.</p> <p>Behördliche Vorschriften:</p> <p>Die behördlichen Vorschriften betreffend das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik) werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Abrechnung:</p> <p>Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.</p> <p>Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art.</p> <p><i>Kommentar:</i> Das Entfernen von Wandbelägen ist frei zu textieren.</p> | |
| 501100 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 501100A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5011 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 501100B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5011 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 501120 | Betonuntergrund vorbereiten, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien. | |
| 501120A | Betonuntergrund schleifen | m ² |
| 501120B | Betonuntergrund abstrahlen | m ² |
| | Durch Kugelstrahlen. | |
| 501120C | Betonuntergrund fräsen | m ² |
| 501120D | Betonuntergrund Vorb.n.W.AN | m ² |
| | Im erforderlichen Ausmaß nach Wahl des Auftragnehmers, entsprechend dem vorhandenen Untergrund und der vorgesehenen nachfolgenden Belagsarbeit. | |
| 501122 | Risse in Alt-Estrichen kraftschlüssig schließen, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien. Abgerechnet wird die Risslänge. | |
| 501122A | Estrichrisse verdübeln | m |
| | Durch Verdübeln, Bohrlöcher mit mindestens 25 mm Durchmesser, mindestens 4 Stück/m, ausgefüllt mit Zweikomponenten-Kunstharz. | |
| 501122B | Estrichrisse verbinden | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|-----------|
| | Durch Verbinden (Nähen) mit Stahldrahteinlagen und Verguss mit Zweikomponenten-Kunsthartz, mindestens 4 Stück/m. | |
| 501124 | Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes aus Estrich mit einer Nivelliermasse einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit einer 4 m langen Latte mit dem Auftraggeber festgelegt. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. | |
| 501124A | Estrich ausgleich.ü.2-5mm Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm. | m² |
| 501124B | Estrich ausgleich.ü.5-10mm Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm. | m² |
| 501124C | Estrich ausgleich.d.Rakel ü.10-15mm Nivellieren mit einem Dünnestrich in einem Arbeitsgang mit einer Rakel, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm. | m² |
| 501125 | Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes auf Stufenflächen einschließlich etwaiger Schalung und vollflächigem Spachteln. | |
| 501125A | Ausgleichen Trittstuf.Beton Bei Trittstufen aus Beton. | m² |
| 501125C | Ausgleichen Setzstuf.Beton Bei Setzstufen aus Beton. | m² |
| 501127 | Auftragen eines Voranstriches. | |
| 501127A | Sperrsch.Anhydr.Gipsestrich Als Sperrschicht auf Anhydrit- oder Gipsestriche. | m² |
| 501127B | Oberflächenverfestig.Estrich Zum Verfestigen beschädigter Estriche, deren Oberfläche absandet. | m² |
| 501127C | Vorstrich Holzwerkstoff Zum Verringern der Saugfähigkeit von Platten aus Holzwerkstoffen. | m² |
| 501127D | Haftbrücke+Quarzsandstreuung Als Haftbrücke für nicht saugende oder bituminöse Untergründe, einschließlich Einstreuen mit trockenem Quarzsand oder zementgebundenem Spachtelmassenpulver in den nassen Voranstrich. | m² |
| 501127E | Voranstrich Zementestrich Voranstrich als Haftbrücke auf Zementestrich. | m² |
| 501127F | Voranstrich Fließzementestrich Voranstrich als Haftbrücke auf Fließzementestrich. | m² |
| 501129 | Einmaliges Spachteln des Untergrundes aus Estrichen vor den Verlegearbeiten. | |
| 501129A | Spachteln Untergrund | m² |
| 501129B | Spachteln Stuhl/Heiz-eignung Einschließlich Voranstrich für eine stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder bei einer Fußbodenheizung. | m² |
| 501131 | Randdämmstreifen aus Materialien nach der Spachtelung oder nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen. | |
| 501131A | Randstreifen abschneiden | m |
| 501132 | Abdichten der Fugen zur Wand gegen das Eindringen der Spachtelmasse (Schallbrücke), nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers, wenn bei Neuestrichen oder Altestrichen überstehende Randstreifen nicht vorhanden sind. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|----------------|---|----------------------|
| 501132A | Estrich-Randfuge abdicht.Acryl Mit elastischer Fugenmasse aus Acryl. | m |
| 5012 | Holzunterkonstruktionen Mehrlagige Ausführungen, soweit technisch vertretbar, werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage mit den entsprechenden Positionen abgerechnet. | |
| 501200 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 501200A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5012 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 501200B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5012 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 501202 | Herstellen oder Ergänzen einer Beschüttung vor dem Verlegen der Polsterhölzer oder nach dem Verlegen der Polsterhölzer ergänzen (Polsterhölzer verlegen in eigener Position) einschließlich Abziehen. Abgerechnet wird im fertigen (verdichteten) Zustand, ohne Abzug der Polsterhölzer. | |
| 501202A | Beschütt.Baustelle gelagert Aus im Baustellenbereich gelagertem, trockenem Beschüttungsmaterial. | m³ |
| 501202B | Beschütt.Splitt 5/8 Aus gewaschenem, trockenem Splitt, Körnung 5/8. | m³ |
| 501202C | Füllung Perlit Aus Perlit als Füllung zwischen den Polsterhölzern. | m³ |
| 501202D | Füllung Korkgranulat Aus Korkgranulat als Füllung zwischen den Polsterhölzern. | m³ |
| 501204 | Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 5 kN/m², zusammendrückbar höchstens 5 mm. | |
| 501204A | Mineralwollepl.15/10 15/10 mm dick. | m² |
| 501204B | Mineralwollepl.20/15 20/15 mm dick. | m² |
| 501204C | Mineralwollepl.25/20 25/20 mm dick. | m² |
| 501204E | Mineralwollepl.30/25 30/25 mm dick. | m² |
| 501205 | Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 10 kN/m². Die angegebene Dicke bezieht sich auf Platten nach einer Belastung von 2 kN/m². | |
| 501205A | Mineralwolleplatten 15/15mm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | 15 mm dick. | |
| 501205B | Mineralwolleplatten 20/20mm 20 mm dick. | m² |
| 501205C | Mineralwolleplatten 25/25mm 25 mm dick. | m² |
| 501205D | Mineralwolleplatten 30/30mm 30 mm dick. | m² |
| 501206 | Dämmung mit Korkplatten. | |
| 501206A | Korkplatte 4cm dick | m² |
| 501206B | Korkplatte 5cm dick | m² |
| 501206C | Korkplatte 6cm dick | m² |
| 501209 | Abdecken des Untergrundes mit einem Übergriff von mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. | |
| 501209A | Abdecken PE-Folie 0,03mm Mit PE-Folie 0,03 mm dick. | m² |
| 501209B | Abdecken PE-Folie 0,05mm Mit PE-Folie 0,05 mm dick. | m² |
| 501209C | Abdecken PE-Folie 0,1mm Mit PE-Folie 0,1 mm dick. | m² |
| 501209D | Abdecken Bitumenpapier Mit Bitumenpapier, mindestens 80 g/m ² . | m² |
| 501211 | Unterkonstruktion bestehend aus Polsterhölzern, Querschnitt mindestens 4 x 8 cm, Achsabstand höchstens 70 cm, in die vorhandene Beschüttung eingebettet und einem Blindboden aus einseitig gehobelten Brettern, im Raummaß 24 mm dick, Einbaufeuchtigkeitsgehalt höchstens 12 Prozent. | |
| 501211A | Polsterh.in Besch+Streublindb. Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt). | m² |
| 501212 | Unterkonstruktion bestehend aus Polsterhölzern mindestens 4 x 8 cm, mit Weichfaserdämmstreifen mindestens 1 cm dick unterlegt (Polsterh/Dämm) und einem Blindboden aus einseitig gehobelten Brettern, im Raummaß 24 mm dick, Einbaufeuchtigkeitsgehalt höchstens 12 Prozent. | |
| 501212A | Polsterh+Dämm+Streublindb. Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt). | m² |
| 501214 | Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1), auf vorhandenen Untergrund geschraubt, einschließlich Abschleifen des Untergrundes. | |
| 501214A | Spanplatten V100 Nut+Fed.19mm 19 mm dick. | m² |
| 501214B | Spanplatten V100 Nut+Fed.22mm 22 mm dick. | m² |
| 501214C | Spanplatten V100 N+F.1x16+1x12 Einmal 16 und einmal 12 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt. | m² |
| 501214D | Spanplatten V100 N+F.2x16mm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Zweimal 16 cm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.

| | | |
|---------|---|----------------|
| 501215 | Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1) schwimmend auf vorhandenen Untergrund verlegt, in Nut und Feder verleimt einschließlich einer Lage geschlossenzelligen, 2 mm dicken Schaumstoffes, mindestens 65 g/m ² . | |
| 501215A | Spanplatte V100 N+F.schwimm.19 19 mm dick. | m ² |
| 501215B | Spanplatte V100 N+F.schwimm.22 22 mm dick. | m ² |
| 501215C | Spanpl.V100 N+F.schwimm.16+12 Einmal 12 und einmal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt. | m ² |
| 501215D | Spanpl.V100 N+F.schwimm.2x16 Zweimal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt. | m ² |
| 501217 | Wärmedämmung zwischen die Polsterhölzer verlegt. | |
| 501217A | Wärmedämm.Mineralf.50mm Aus Mineralfaser, 50 mm dick. | m ² |
| 501217B | Wärmedämm.Mineralf.60mm Aus Mineralfaser, 60 mm dick. | m ² |
| 501217C | Wärmedämm.Mineralf.80mm Aus Mineralfaser, 80 mm dick. | m ² |
| 501217D | Wärmedämm.Mineralf.100mm Aus Mineralfaser, 100 mm dick. | m ² |
| 501220 | Grundschutz für das Holz der Unterkonstruktion. Imprägnieren durch zweimaliges Streichen, Spritzen, Sprühen oder einmaliges Tauchen (Tropttauchen), nach Wahl des Auftragnehmers, mit wasserlöslichen Holzschutzmitteln, Prüfzeichen der Wirksamkeit: P, IV, MS. Abgerechnet wird die imprägnierte, verlegte Fläche der Unterkonstruktion in der Draufsicht. | |
| 501220A | Imprägnieren Polsterh+Blindb. Polsterhölzer mit Blindboden. | m ² |
| 501220B | Imprägnier.Polsterh+Streublind Polsterhölzer mit Streublindboden. | m ² |

5013 Bodenbeläge aus PVC und Linoleum

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen.

*Kommentar:**Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.**Verwendungsbereich WOHNEN:**Klasse 21 (1):**Benützungsintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.**Klasse 22 (2):**Benützungsintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.**Klasse 23 (4):**Benützungsintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer,
Eingangsflore.*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):

Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume,
Kleinbüros.

Klasse 32 (4):

Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen,
Boutiquen.

Klasse 33 (5):

Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser,
Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):

Benützungintensität sehr stark,
extreme, verstärkte Benützung,
z.B. Flughäfen, Schalterhallen,
Mehrzweckhallen.

Verwendungsbereich INDUSTRIE:

Klasse 41 (5):

Benützungintensität leicht,
vorwiegend sitzende Tätigkeit,
gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge,
z.B. Werkstätten.

Klasse 42 (5d):

Benützungintensität mittel,
stehende Tätigkeit und/oder ständiger
Fahrzeugverkehr,
z.B. Lagerräume und -hallen.

Klasse 43 (5d):

Benützungintensität stark,
andere industrielle Bereiche,
deren besondere Beanspruchung zu
beschreiben ist,
z.B. Lager- und Produktionshallen.

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 auszuschreiben.

501300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

501300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5013

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

501300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5013

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

501301 Cushion-vinyl (CV-) Bodenbelag mit Trägerschichte, in Bahnen.

501301A CV-Belag 0,2mm Kl.22m²

Nutzschichte 0,2 mm dick, Klasse 22.

501301B CV-Belag 0,15mm Kl.22m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Nutzschichte 0,15 mm dick, Klasse 23. | |
| 501301C | CV-Belag 0,25 Kl.23 Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 23. | m² |
| 501301D | CV-Belag 0,25 Kl.31 Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 31. | m² |
| 501301E | CV-Belag 0,35 Kl.32 Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32. | m² |
| 501301F | CV-Belag 0,35 Kl.32 r. Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501301G | CV-Belag 0,5mm Kl.33 r. Nutzschichte 0,5 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501301H | CV-Belag 0,5mm Kl.42 r. Nutzschichte 0,5 mm dick, geeignet für Stuhlrollen (r.), Klasse 42. | m² |
| 501303 | Aufzahlung auf die Positionen CV-Beläge ohne Unterschied der Dicke für das Kaltverschweißen der Fugen. | |
| 501303A | Az CV-Belag Fuge schließen Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: | m |
| 501305 | Bodenbelag aus PVC, homogen. | |
| 501305A | PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.22 In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 22. | m² |
| 501305B | PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.23 In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 23. | m² |
| 501305C | PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.31 In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 31. | m² |
| 501305D | PVC-homog.Bahn 2mm Kl.32 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305E | PVC-homog.Bahn 2mm Kl.33 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305F | PVC-homog.Bahn 2,5mm Kl.34 r. In Bahnen, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305G | PVC-homog.Bahn 2mm Kl.41 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305H | PVC-homog.Bahn 2mm Kl.42 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305K | PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.22 In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 22. | m² |
| 501305L | PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.23 In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 23. | m² |
| 501305M | PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.31 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 31. | |
| 501305N | PVC-homog.Platte 2mm Kl.32 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305O | PVC-homog.Platte 2mm Kl.33 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305P | PVC-homog.Platte 2,5mm Kl.34 r In Platten, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305Q | PVC-homog.Platte 2mm Kl.41 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501305R | PVC-homog.Platte 2mm Kl.42 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501306 | Bodenbelag aus PVC, ableitfähig, homogen, mit leitfähigem Kleber vollflächig geklebt, Ableitwiderstand 10 hoch 4 bis 10 hoch 6 Ohm, geeignet für Stuhlrollen (r). | |
| 501306A | PVC-leitf.homog.Ba.2mm Kl.34 r In Bahnen (Ba.), 2 mm dick, Klasse 34. | m² |
| 501306B | PVC-leitf.homog.Ba.2,5 Kl.34 r In Bahnen (Ba.), 2,5 mm dick, Klasse 34. | m² |
| 501306D | PVC-leitf.homog.Pl.2mm Kl.34 r In Platten (Pl.), 2 mm dick, Klasse 34. | m² |
| 501306E | PVC-leitf.homog.Pl.2,5 Kl.34 r In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 34. | m² |
| 501306F | PVC-leitf.homog.Pl.2,5 Kl.43 r In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 43. Besondere Erfordernisse: | m² |
| 501307 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen, ableitfähig, für das Verlegen eines Kupferleitnetzes. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. | |
| 501307A | Az PVC leitföh.Kupfernetz Aus Bändern 10 x 0,1 mm. | m² |
| 501309 | Bodenbelag, Nutzschichte aus PVC-homogen, mit Schaumrücken, in Bahnen. | |
| 501309A | PVC-homog+Schaumr.1,5+2 Kl.23 Nutzschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23. | m² |
| 501309B | PVC-homog+Schaumr.1,5+2 Kl.32 Nutzschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32. | m² |
| 501309C | PVC-homog+Schaumrück.2+2 Kl.23 Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23. | m² |
| 501309D | PVC-homog+Schaumrück.2+2 Kl.32 Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32. | m² |
| 501310 | Bodenbelag auf Stufen verlegt aus PVC-homogen (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet. | |
| 501310A | PVC-homog.Stufe 2mm Kl.33r. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung







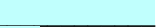

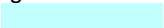
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). | |
| 501310B | PVC-homog.Stufe 2,5mm Kl.34r. 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501310C | PVC-homog.Stufe 2mm Kl.41r. 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501310D | PVC-homog.Stufe 2mm Kl.42r. 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501312 | Bodenbelag aus PVC, heterogen, in Bahnen handelsüblicher Breite. Angegebene Dicken können um 10 Prozent unter - oder überschritten werden. | |
| 501312A | PVCheter.3,8/0,6+Schaum.b.Kl42 Druckgemusteter Schaumbelag, Gesamtdicke 3,8 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC transparent 0,6 mm dick, Trittschallverbesserungsmaß 12 dB, Klasse bis 42. | m² |
| 501312C | PVC-heter.2/1mm b.Kl.42 Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42. | m² |
| 501312E | PVC-heter.el.2/1 b.Kl.42 Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, leitfähig (el), Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken mit Glasfaser verstärkt, leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse 1 Sonderfälle, auf Kupferband geklebt oder mit leitfähigem Voranstrich und leitfähigem Kleber geklebt nach Wahl des Auftragnehmers, (die Erdung des Ableitsystems erfolgt durch den Auftraggeber), Klasse bis 42. | m² |
| 501313 | Bodenbelag aus PVC, heterogen auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittschufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet. | |
| 501313A | PVC-heter.Stufe 2/1 b.Kl.42 Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42. | m² |
| 501313C | PVC-heter.Stufe+Kant.3,5/1 b42 Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 3,5 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, mit eingebauter rutschhemmender Riffelung im Bereich der Stufenkante, Rücken mit Glasfaser verstärkt, untere Schicht aus geschlossenporigem Schaum, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Bahnen 100 cm breit, Klasse bis 42. | m² |
| 501315 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus PVC, ohne Unterschied der Art und Dicke für das Fräsen und Verschweißen der Fugen mit Schweißdraht aus PVC in Farbe nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 501315A | Az PVC Fuge schweißen 30x30 Bei Belägen aus Platten bis 30 x 30 cm. Abgerechnet wird die Fläche es verlegten Bodens. | m² |
| 501315B | Az PVC Fuge schweißen 60x60 Bei Belägen aus Platten über 30 x 30 bis 60 x 60 cm. Abgerechnet wird die Fläche des verlegten Bodens. | m² |
| 501315C | Az PVC Fuge schweißen Bahn Bei Belägen aus Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: | m² |
| 501316 | Aufzahlung (Az) auf die Position PVC-Belag ohne Unterschied der Dicke. | |
| 501316A | Az PVC-Belag Hochzug Sockel Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge. | m |
| 501316B | Az PVC-Bel.Hochzug Inneneck Für das Ausbilden der Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 501316C | Az PVC-Bel.Hochzug Außeneck Für das Ausbilden der Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel. | Stk |
| 501317 | Aufzählung (Az) auf die Positionen PVC-Beläge. | |
| 501317A | Az PVC-Plattenbel.Randfries Bei Plattenbelägen für das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, ohne Unterschied der Breite. Abgerechnet wird die Fläche des Frieses. Randfriesbreite (Skizze):  Betrifft Belag:  | m² |
| 501317B | Az PVC-Plattenbel.mehrfarbig Bei Plattenbelägen für eine mehrfarbige Ausführung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbig verlegte Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze:  Betrifft Belag:  | m² |
| 501318 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen. | |
| 501318A | Az PVC-belag Markierung Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze):  Betrifft Belag:  | Stk |
| 501318B | Az PVC-belag Markier-streifen Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze):  Betrifft Belag:  | m |
| 501320 | Bodenbelag aus Linoleum in Bahnen handelsüblicher Breite, durchmarmoriert oder einfarbig nach Wahl des Auftraggebers, mit werksmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, Stoßstellen auf Naht geschnitten. | |
| 501320A | Linoleum 2mm Kl.23 2 mm dick, Klasse 23. | m² |
| 501320B | Linoleum 2mm Kl.32 2 mm dick, Klasse 32. | m² |
| 501320C | Linoleum 2,5mm Kl.34 r. 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501320D | Linoleum 2,5mm Kl.42 r. 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501320E | Linoleum 3,2mm Kl.42 r. 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501320F | Linoleum 4mm Kl.43 r. 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Erfordernisse:  | m² |
| 501323 | Bodenbelag auf Stufen verlegt aus Linoleum (Untergrundvorbereitung in eigener Position), mit werksmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet. | |
| 501323A | Linoleum Stufe 2,5mm Kl.34r. 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501323B | Linoleum Stufe 2,5mm Kl.42r. 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | m² |
| 501323C | Linoleum Stufe 3,2mm Kl.42r. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| | 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). | |
| 501323D | Linoleum Stufe 4mm Kl.43r. 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Eignung: <input type="text"/> | m² |
| 501325 | Bodenbelag aus Kork-Linoleum mit Grobkorkmehl in Bahnen, einfarbig. | |
| 501325A | Kork-Linoleum 3,2mm Kl.22 3,2 mm dick, Klasse 22. | m² |
| 501325B | Kork-Linoleum 4,5mm Kl.22 4,5 mm dick, Klasse 22. | m² |
| 501325C | Kork-Linoleum 6mm Kl.22 6 mm dick, Klasse 22. | m² |
| 501325D | Kork-Linoleum 3,2mm Kl.31 3,2 mm dick, Klasse 31. | m² |
| 501325E | Kork-Linoleum 4,5mm Kl.31 4,5 mm dick, Klasse 31. | m² |
| 501325F | Kork-Linoleum 6mm Kl.31 6 mm dick, Klasse 31. | m² |
| 501327 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Linoleum, für das Fräsen und Schließen der Fugen mit Schmelzdraht in Farbe nach Wahl des Auftraggebers, bei Hochzügen und Eckausbildungen mit gleichfarbigem Acryl. | |
| 501327A | Az Linoleum Fuge schließen Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501328 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum ohne Unterschied der Dicke. | |
| 501328A | Az Linoleum Hochzug Sockel Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel, einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge. | m |
| 501328B | Az Linoelumb.Hochzug Inneneck. Für das Ausbilden von Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel. | Stk |
| 501328C | Az Linoleumb.Hochzug Außeneck. Für das Ausbilden von Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel. | Stk |
| 501330 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum. | |
| 501330A | Az Linoleum Markierung Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/> | Stk |
| 501330B | Az Linoleum Markierstreifen Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/> | m |
| 501331 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beläge aus PVC oder Linoleum für die Erschwernis bei kleinen Einzelflächen, ausgenommen Stufen. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. | |
| 501331A | Az PVC/Linol.Fläche b.5m2 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Bis 5 m2.

501331B **Az PVC/Linol.Fläche ü.5-10m2** **m²**
 Über 5 bis 10 m2.

5014 Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk

Kautschukbeläge:

Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk (Elastomer-Bodenbeläge) ohne Zusätze wie PVC-Weichmacher, Asbest, Formaldehyd, Cadmium, Halogene oder FCKW.

Kautschukbeläge werden unverfugt verlegt, das heißt Fliesen Stoß auf Stoß und Bahnen in Doppelschnitt-Technik.

Klassen, Verwendungsbereiche:

In den Positionen wurde die Einstufung in Anlehnung an die Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen.

Stuhlrollen und Fußbodenheizung:

Alle Beläge sind für Stuhlrollen und Fußbodenheizung geeignet (Untergrund vorbereiten in eigener Position).

Kommentar:

Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt (z.B. Klasse 21(1), Klasse 22 (2), Klasse 23 (3))

501400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

501400A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5014** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

501400B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5014** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

501401 Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk mit glatter Oberfläche, einschichtig auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.

501401A **Kautsch.2mm glatt Granul.Bahn** **m²**
 Granulat- oder Chipdesign, in Bahnen.

501401B **Kautsch.2mm glatt Granul.Flies** **m²**
 Granulat- oder Chipdesign, in Fliesen.

501401E **Kautsch.2mm glatt marm.Bahn** **m²**
 Längsorientierte Marmorierung, in Bahnen.

501401F **Kautsch.2mm glatt marm.Fliese** **m²**
 Längsorientierte Marmorierung, in Fliesen.

501401I **Kautsch.2mm glatt uni Bahn** **m²**
 Unifarbig, in Bahnen.

501401K **Kautsch.2mm glatt uni Fliese** **m²**
 Unifarbig, in Fliesen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501403 | Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk mit geprägter Oberfläche, einschichtig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III. | |
| 501403A | Kautsch.2mm geprä.Streud.Bahn Richtungsfreies Streudesign, in Bahnen. | m² |
| 501403B | Kautsch.2mm geprä.Streud.Fliese Richtungsfreies Streudesign, in Fliesen. | m² |
| 501403C | Kautsch.2mm geprägt uni Bahn Unifarbig, in Bahnen. | m² |
| 501403D | Kautsch.2mm geprägt uni Fliese Unifarbig, in Fliesen. | m² |
| 501405 | Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, einschichtig, elektrostatisch ableitend (al), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Ableitsystemes erfolgt durch den Auftraggeber), Klasse 23, 34, 42, leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I. | |
| 501405A | Kautsch.al.2mm gl.Granul.Bahn 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Granulatdesign, in Bahnen. | m² |
| 501405B | Kautsch.al.2mm gl.Granul.Flies 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Fliesen. | m² |
| 501405C | Kautsch.al.2mm gepr.Kornd.Bahn 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen. | m² |
| 501405D | Kautsch.al.2mmgepr.Kornd.Flies 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Fliesen. | m² |
| 501405F | Kautsch.al.3,5 gl.Granul.Bahn 3,5 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Bahnen. | m² |
| 501407 | Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, zweischichtig, mit glatter Oberfläche, elektrostatisch leitfähig (el), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Ableitsystems erfolgt durch den Auftraggeber), elektrisch leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, Sonderfälle. | |
| 501407A | Kautsch.el.2mm gl.Granul.Bahn 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Bahnen. | m² |
| 501407B | Kautsch.el.2mm gl.Granul.Flies 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Fliesen. | m² |
| 501407C | Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Bahn 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Bahnen. Besondere Anforderungen: | m² |
| 501407D | Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Flies 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Fliesen. Besondere Anforderungen: | m² |
| 501408 | Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, mehrschichtig, mit schalldämmendem Unterteil (schalld.), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, in Bahnen, Gesamtdicke 4 mm, Klasse 23, 33, Kautschuk-Oberteil 1,5 mm, Trittschallverbesserungsmaß 20 dB, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III. | |
| 501408A | Kautsch.schalld.4mm gpr.Kornd. Geprägte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen. | m² |
| 501408B | Kautsch.schalld.4mm gl.Granul. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------|
| | Glatte Oberfläche und Granulatdesign, in Bahnen. | |
| 501410 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk mit matter Hammerschlagoberfläche, einschichtig, homogen, Rückseite glatt geschliffen, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42. | |
| 501410A | Kautsch.hdp.3,5 Granuld.Platte Mit richtungsfreiem Granulatdesign, in Platten. | m ² |
| 501410B | Kautsch.hdp.3,5 Kornd.Platte Mit richtungsfreiem Korndesign, in Platten. | m ² |
| 501410C | Kautsch.hdp.3,5 uni.Platte Unifarbig, in Platten. | m ² |
| 501412 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk, mit Hammerschlagoberfläche, einschichtig homogen, auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), ableitfähig (al) gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, weitgehend widerstandsfähig gegen Öl und Fett. | |
| 501412A | Kautsch.hdp.al.3,5 gran.Platte 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (Pl.). | m ² |
| 501412B | Kautsch.hdp+Zäpf.al.4,5 Gran.P Mit Zäpfchenrücken, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , Trittschallverbesserungsmaß 14 dB, in Platten (P). | m ² |
| 501414 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk mit glatter Oberfläche, einschichtig, homogen, Rückseite glatt geschliffen, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43. | |
| 501414A | Kautsch.hdp.3,5 Granmar.Fliese Mit einer richtungsfreien Granulatmarmorierung, in Fliesen. Besondere Anforderungen: | m ² |
| 501416 | Bodenbelag auf Stufen verlegt, aus synthetischem Kautschuk, ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite und größten Länge abgerechnet. | |
| 501416A | Kautsch.Stufe 2mm glatt chip. Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Granulat oder Chipdesign. | m ² |
| 501416B | Kautsch.Stufe 2mm glatt marm. Mit glatter Oberfläche, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit längsorientierter Marmorierung. | m ² |
| 501416C | Kautsch.Stufe 2mm glatt unif. Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig. | m ² |
| 501416D | Kautsch.Stufe 2mm geprä.Streud Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Streudesign. | m ² |
| 501416E | Kautsch.Stufe 2mm geprä.unif. Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig. | m ² |
| 501416F | Kautsch.Stufe 2mm al glattKorn Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn). | m ² |
| 501416G | Kautsch.Stufe 2mm al.gepräKorn Mit geprägter Oberfläche (geprä), einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig, Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn). | m ² |
| 501416H | Kautsch.Stufe 3,5mm al gl.Korn | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------|
| | Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn). | |
| 501421 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk, mit Rundnoppen (Kautschnoppe) einschichtig, homogen, unifarbig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | |
| 501421A | Kautschnoppe 3,2 uniFg2 Flie. Gesamtdicke 3,2 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 32, 41, mit glatter geschliffener Rückseite, in Fliesen. | m ² |
| 501421B | Kautschnoppe 4mm uniFg2 Plat. Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten. | m ² |
| 501421C | Kautschnoppe+Zäpf.5mm uniFg2 P Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , in Platten (P), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB. | m ² |
| 501422 | Aufzählung (Az) auf die Position Bodenbelag mit Rundnoppen einschichtig, homogen, unifarbig mit Farben der Farbgruppe 2. | |
| 501422A | Az Kautschnoppe 3,2 uni.Fg3 3,2 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | m ² |
| 501422B | Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg3 4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | m ² |
| 501422C | Az Kautschnoppe 5mm uni.Fg3 5 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | m ² |
| 501422D | Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg4 4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | m ² |
| 501424 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig homogen, unifarbig (uni), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölfest), antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | |
| 501424A | Kautschnopp.ölfest.4 uniFg2 P. Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34/42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (P.). | m ² |
| 501424B | Kautschnoppe+Zäpf.ölf.6 uni.2P Gesamtdicke 6 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , Trittschallverbesserungsmaß 16 dB, in Platten (P). | m ² |
| 501426 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit kombinierten Rund- und Langnoppen (r-l-noppe), einschichtig homogen, unifarbig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Gesamtdicke 4,2 mm, Noppenhöhe 0,75 mm, Klasse 42, mit glatter geschliffener Rückseite. | |
| 501426A | Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg2 P Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P). | m ² |
| 501426B | Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg3 P Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P). | m ² |
| 501426C | Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg4 P Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P). | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501428 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kauts-noppe), ableitfähig (al), einschichtig homogen, unifarbig (uni), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,3 mm, Klasse 34, mit Zäpfchenrückseite (+Zäpf), leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, weitgehend widerstandsfähig gegen Öl und Fett (ölf.), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB. | |
| 501428A | Kauts-noppe+Zäpf.al.ölf.5uni P Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers (uni), in Platten (P), Klasse 43, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² . | m² |
| 501429 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), leitfähig (el), einschichtig homogen, auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,3 mm, Klasse 34, 42, gut berollbar, mit Zäpfchenrückseite (+Zäpf), zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I Sonderfälle, weitgehend säuren- und laugenbeständig, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Farbe schwarz uni (schw.). | |
| 501429A | Kautschnoppe+Zäpf.el.5 schw.P. Farbe schwarz uni (schw.), in Platten (P.). | m² |
| 501431 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig, homogen, unifarbig (uni), extrem kerbzäh, schlittschuhgeeignet (Eishallenqualität), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Gesamtdicke 9 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit glatt geschliffener Rückseite, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserungsmaß 17 dB. | |
| 501431A | Kautschnoppe kerbz.9 uniFg2 P. Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P.). Besondere Anforderungen: <input type="text"/> | m² |
| 501433 | Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 43, einschichtig homogen, unifarbig (uni), mit hohen brandhemmenden Eigenschaften, brandtoxikologisch unbedenklich (TU) (gemäß DIN 4102, Brandklasse A2), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers. | |
| 501433A | Kautschnoppe TU 4mm uniFg2 P. Gesamtdicke 4 mm, Rückseite glatt geschliffen, in Platten (P.). | m² |
| 501435 | Aufzählung (Az) auf die Position hochdruckgepresster Kautschukbelag in Platten (Kautschpl.). | |
| 501435A | Az Kautschpl.Randfries Für das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, ohne Unterschied der Breite. Abgerechnet wird die Fläche des Frieses. Randfriesbreite (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/> | m² |
| 501435B | Az Kautschpl.mehrfarbig Für eine mehrfarbige Verlegung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbige Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze: <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/> | m² |
| 501435F | Az Kautsch-bel.Markierung Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/> | Stk |
| 501435G | Az Kautsch-bel.Markier-streifen Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Breite, Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/> | m |
| 501437 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Beläge aus synthetischem Kautschuk ohne Unterschied der Art für die Erschwernisse bei Einzelkleinflächen, ausgenommen Stufenflächen. Abgerechnet wird die Summe der Kleinflächen. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501437A | Az Kautsch-bahnenb.Fläche b.5m2 Bei Bahnenbelag, Einzelfläche bis 5 m2. | m² |
| 501437B | Az Kautsch-bahnenb.Fläche ü.5-10m2 Bei Bahnenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m2. | m² |
| 501437C | Az Kautsch-plattenb.Fläche b.5m2 Bei Plattenbelag, Einzelfläche bis 5 m2. | m² |
| 501437D | Az Kautsch-plattenb.Fläche ü.5-10m2 Bei Plattenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m2. | m² |
| 501440 | Verfugen der Belagsnähte von Kautschukbelägen (Kautschb.) mit glatter Oberfläche, mit einer Thermoschnur, Durchmesser 4 mm, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen. | |
| 501440A | Therm.Verfugen von Bahnen Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501440B | Therm.Verfugen von Fliesen Bei Fliesenbelägen, bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501440C | Therm.Verfugen von Platten Bei Plattenbelägen, entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501441 | Verfugen der Belagsnähte von hochdruckgepressten Kautschukbelägen (Kautschb.), mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen. | |
| 501441A | Verfugen Bahn m.Fugenmasse Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501441B | Verfugen Fliese m.Fugenmasse Bei Fliesenbelägen bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501441C | Verfugen Platte m.Fugenmasse Bei Plattenbelägen entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/> | m² |
| 501442 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Kautschuk in Bahnen, ohne Unterschied der Art, für das Herstellen eines Wandabschlusses mit Hohlkehle durch Hochziehen des Belages unter Verwendung eines Stützprofiles, geklebt mit Kontaktkleber. | |
| 501442A | Az Bodenbel.Wandhochzug 10x10 Wandhochzug 10/10 cm, einschließlich Verfugen des Stoßes zwischen Bodenbelag und Wandhochzug mit Thermoschnur. Abgerechnet werden die Wandlängen. | m |
| 501442B | AzBodenbel.Wandhochz.Inneneck. Für auf Gehrung geschnittene Innenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse. | Stk |
| 501442C | AzBodenbel.Wandhochz.Außeneck. Für auf Gehrung geschnittene Außenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 501445 | Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.) mit dauerelastischer, 12 mm breiter Dichtungslippe, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken. Farbe nach Wahl des Auftraggebers, aus der Kollektion des Sockelleistenerzeugers. | |
| 501445A | Kautsch.Sockelleiste 60mm Wandsockelleiste, 60 mm hoch. | m |
| 501445B | Kautsch.Sockelleiste 100mm Wandsockelleiste, 100 mm hoch. | m |
| 501446 | Hohlkehlsokelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), 3 mm dick, 100 mm hoch, Radius 15 mm, Breite des Fußteiles 50 mm, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt. Der Leistenfuß wird mit dem Bodenbelag fugenlos mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse verfugt, ebenso wie die Stöße. Innen- und Außenecken werden mit fertigen Eckstücken ausgeführt (eigene Positionen). | |
| 501446A | Kautsch.Hohlkehlsokelleiste Hohlkehlsokelleiste, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. | m |
| 501446B | Kautsch.Hohlkehlsokelwinkel innen Hohlkehlsokelleiste Innenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. | Stk |
| 501446C | Kautsch.Hohlkehlsokelwinkel außen Hohlkehlsokelleiste Außenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. | Stk |
| 501447 | Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), als Stellsokel 4,5 mm dick, 50 mm hoch, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden der Außen- und Innenecken. | |
| 501447A | Kautsch.Stellsokel 50mm 50 mm hoch. | m |
| 501448 | Wandsockelleiste aus synthetischem Kautschuk auf den Stiegenpodesten, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken. | |
| 501448A | Kautsch.Stellsokel 50 Podest 50 mm hoch. | m |
| 501450 | Abschlussprofil aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.) für das Treppenauge oder Podestabschluss, mit einer 8 mm hohen und 18 mm breiten Oberkante, um das Abfließen des Reinigungswassers zu verhindern, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln, einschließlich Ausbilden der Winkel mit Gehrungsschnitten. | |
| 501450A | Kautsch.Abschlussprofil Podest Lotrechter Teil 30 mm hoch. | m |
| 501452 | Fräsen und Ausfugen der Anschlüsse zwischen dem Podestbelag und der Wandsockelleiste mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse. | |
| 501452A | Verfug.Kautsch.Stellsokel-Belag | m |
| 501453 | Verfugen der Anschlüsse zwischen Formtreppe und Treppenwinkel sowie zwischen Bodenbelag und Formtreppe mit farblich passender Zweikomponenten-PU-Fugenmasse einschließlich aller notwendigen Vor- und Nacharbeiten. | |
| 501453A | Verf.Kautsch.Trepp-Winkel-Bel. | m |
| 501455 | Formtreppe, Setzstufe und Treppenkante, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, einschichtig homogen, 5 mm dick, mit Hammerschlagtrittstufe, Klasse 34, 42, auf vorbereiten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion. | |
| 501455A | Formtreppe Kautsch.Gran.b.100 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge bis 100 cm. | Stk |
| 501455B | Formtreppe Kautsch.Gran.ü.100-130 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 100 bis 130 cm. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|------------|
| 501455C | Formtreppe Kautsch.Gran.ü.130-160 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 130 bis 160 cm. | Stk |
| 501455D | Formtreppe Kautsch.Gran.ü.160-200 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 160 bis 200 cm. | Stk |
| 501455F | Formtreppe Kautsch.uni b.100 Unifarbig, Stufenlänge bis 100 cm. | Stk |
| 501455G | Formtreppe Kautsch.uni ü.100-130 Unifarbig, Stufenlänge über 100 bis 130 cm. | Stk |
| 501455H | Formtreppe Kautsch.uni ü.130-160 Unifarbig, Stufenlänge über 130 bis 160 cm. | Stk |
| 501455I | Formtreppe Kautsch.uni ü.160-200 Unifarbig, Stufenlänge über 160 bis 200 cm. | Stk |
| 501457 | Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkannte einschichtig homogen, mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion. | |
| 501457A | Formtrep.Kautschnopp.Gran.b100 Stufenlänge bis 100 cm. | Stk |
| 501457B | Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.100-130 Stufenlänge über 100 bis 130 cm. | Stk |
| 501457C | Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.130-160 Stufenlänge über 130 bis 160 cm. | Stk |
| 501457D | Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.160-200 Stufenlänge über 160 bis 200 cm. | Stk |
| 501459 | Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkannte unifarblich, einschichtig homogen, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Formtreppenerzeugers. | |
| 501459A | Formtrep.Kautschnoppe uni b.100 Stufenlänge bis 100 cm. | Stk |
| 501459B | Formtrep.Kautschnoppe uni ü.100-130 Stufenlänge über 100 bis 130 cm. | Stk |
| 501459C | Formtrep.Kautschnoppe uni ü.130-160 Stufenlänge über 130 bis 160 cm. | Stk |
| 501459D | Formtrep.Kautschnoppe uni ü.160-200 Stufenlänge über 160 bis 200 cm. | Stk |
| 501460 | Treppenwinkel aus synthetischem Kautschuk als Abschluss der Tritt- und Setzstufe an der Wand- oder Geländerseite, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt. | |
| 501460A | Treppenwinkel Kautsch.Wands. | VE |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Wandseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel.

501460B Treppenwink.Kautsch.Geländers. VE

Geländerseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel.

501461 Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölf.), Trittsfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkannte einschichtig homogen, unifarbig, auf vorhandenen Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbgruppe färbig, nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Formtreppenerzeugers.

501461A Formtreppe Kautschnop.ölf.b.100 Stk

Stufenlänge bis 100 cm.

501461B Formtreppe Kautschnop.ölf.ü.100-130 Stk

Stufenlänge über 100 bis 130 cm.

501462 Treppenkannte aus synthetischem Kautschuk, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt, einschließlich Wandanschlüsse und Stoßstellen, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Erzeugers, Farbgruppe färbig.

501462A Treppenkannte Kautsch.50/45 m

Treppenkannte, Trittsstufeenteil 50 mm, Setzstufeenteil 45 mm, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.

501462B Treppenkannte Kautsch.50/185 m

Treppenkannte mit gleichzeitiger Setzstufenverkleidung, Trittsstufeenteil 50 mm, Setzstufeenteil 185 mm.

5015 Nadelvliesbeläge (Nadelfilz)

Strapazierwert:

Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1470.

Antistatisch, Fußbodenheizung:

Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position).

Kommentar:

Zuordnung der Strapazierwerte gemäß der ÖNORM EN 1470:

Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):

Klasse 1, gering,

z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.

Klasse 2, normal,

Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer,

Kinderzimmer, Vorzimmer.

Klasse 3, stark,

z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge,

Hotelzimmer, Theater.

Klasse 4, extrem,

Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,

Kaufhäuser.

Komfortwert:

Ein Komfortwert wird bei Nadelvliesbelägen, da sehr einfach, nicht angegeben.

Feuchtraumeignung:

Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.

501500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

501500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5015

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

501500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5015

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

501501 Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Bahnen.

| | | |
|---------|--|----------------|
| 501501A | Nadelvlies Bahn norm.meliert Strapazierwert normal, meliert. | m ² |
| 501501B | Nadelvlies Bahn norm.bedruckt Strapazierwert normal, bedruckt. | m ² |
| 501501C | Nadelvlies Bahn norm.struktur. Strapazierwert normal, strukturiert. | m ² |
| 501501E | Nadelvlies Bahn stark meliert Strapazierwert stark, meliert. | m ² |
| 501501F | Nadelvlies Bahn stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt. | m ² |
| 501501G | Nadelvlies Bahn stark struktur Strapazierwert stark, strukturiert. | m ² |
| 501501I | Nadelvlies Bahn extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert. | m ² |
| 501501J | Nadelvlies Bahn extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt. | m ² |
| 501501K | Nadelvlies Bahn extr.struktur. Strapazierwert extrem, strukturiert. | m ² |
| 501501M | NadelvliesBa.stark r+t meliert Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m ² |
| 501501N | Nadelvli.Ba.stark r+t bedruckt Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m ² |
| 501501O | Nadelvli.Ba.stark r+t struktur Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m ² |
| 501501Q | Nadelvlies Ba.extr.r+t meliert Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m ² |
| 501501R | NadelvliesBa.extr.r+t bedruckt Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m ² |
| 501501S | NadelvliesBa.extr.r+t struktur | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------|
| | Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | |
| 501503 | Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Fliesen. | |
| 501503A | Nadelvlies Flies.norm.meliert Strapazierwert normal, meliert. | m ² |
| 501503B | Nadelvlies Flies.norm.bedruckt Strapazierwert normal, bedruckt. | m ² |
| 501503C | Nadelvlies Flies.norm.struktur Strapazierwert normal, strukturiert. | m ² |
| 501503E | Nadelvlies Flies.stark meliert Strapazierwert stark, meliert. | m ² |
| 501503F | NadelvliesFlies.stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt. | m ² |
| 501503G | NadelvliesFlies.stark struktur Strapazierwert stark, strukturiert. | m ² |
| 501503I | Nadelvlies Flies.extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert. | m ² |
| 501503J | Nadelvlies Flies.extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt. | m ² |
| 501503K | Nadelvlies Flies.extr.struktur Strapazierwert extrem, strukturiert. | m ² |
| 501503M | Nadelvl.Flies.stark r+t mel. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m ² |
| 501503N | Nadelvl.Flies.stark r+t bedr. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m ² |
| 501503O | Nadelvl.Flies.stark r+t struk. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m ² |
| 501503Q | Nadelvl.Flies.extr.r+t meliert Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m ² |
| 501503R | Nadelvl.Flies.extr.r+t bedr. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m ² |
| 501503S | Nadelvl.Flies.extr.r+t strukt. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m ² |
| 501505 | Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken (+bR.) in Bahnen. | |
| 501505A | Nadelvl+bR.Bahn norm.meliert Strapazierwert normal, meliert. | m ² |
| 501505B | Nadelvl+bR.Bahn norm.bedruckt Strapazierwert normal, bedruckt. | m ² |
| 501505C | Nadelvl+bR.Bahn norm.struktur. | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Strapazierwert normal, strukturiert. | |
| 501505E | Nadelvl+bR.Bahn stark meliert Strapazierwert stark, meliert. | m² |
| 501505F | Nadelvl+bR.Bahn stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt. | m² |
| 501505G | Nadelvl+bR.Bahn stark struktur Strapazierwert stark, strukturiert. | m² |
| 501505I | Nadelvl+bR.Bahn extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert. | m² |
| 501505J | Nadelvl+bR.Bahn extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt. | m² |
| 501505K | Nadelvl+bR.Bahn extr.struktur. Strapazierwert extrem, strukturiert. | m² |
| 501505M | Nadelvl+bR.Ba.stark r+t mel. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m² |
| 501505N | Nadelvl+bR.Ba.stark r+t bedr. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m² |
| 501505O | Nadelvl+bR.Ba.stark r+t struk. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m² |
| 501505Q | Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t meliert Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m² |
| 501505R | Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t bedr. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m² |
| 501505S | Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t strukt. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m² |
| 501507 | Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken in Fliesen. | |
| 501507A | Nadelvl+bR.Fliese norm.mel. Strapazierwert normal, meliert. | m² |
| 501507B | Nadelvl+bR.Fliese norm.bedr. Strapazierwert normal, bedruckt. | m² |
| 501507C | Nadelvl+bR.Fliese norm.strukt. Strapazierwert normal, strukturiert. | m² |
| 501507E | Nadelvl+bR.Fliese stark mel. Strapazierwert stark, meliert. | m² |
| 501507F | Nadelvl+bR.Fliese stark bedr. Strapazierwert stark, bedruckt. | m² |
| 501507G | Nadelvl+bR.Fliese stark strukt Strapazierwert stark, strukturiert. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501507I | Nadelvl+bR.Fliese extr.mel. Strapazierwert extrem, meliert. | m² |
| 501507J | Nadelvl+bR.Fliese extr.bedr. Strapazierwert extrem, bedruckt. | m² |
| 501507K | Nadelvl+bR.Fliese extr.strukt. Strapazierwert extrem, strukturiert. | m² |
| 501507M | Nadelvl+bR.Flie.stark r+t mel. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m² |
| 501507N | Nadelvl+bR.Flie.stark r+t bedr Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m² |
| 501507O | Nadelvl+bR.Flie.stark r+t stru Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m² |
| 501507Q | Nadelvl+bR.Flie.extr.r+t mel. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. | m² |
| 501507R | Nadelvl+bR.Flie.extr.r+t bedr. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. | m² |
| 501507S | Nadelvl+bR.Flie.extr.r+t struk Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. | m² |
| 501509 | Nadelvliesbelag mit Treppeneignung auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, ob gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501509A | Nadelvl-Stufe stark meliert Strapazierwert stark, meliert. | m² |
| 501509B | Nadelvl-Stufe stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt. | m² |
| 501509C | Nadelvl-Stufe stark struktur. Strapazierwert stark, strukturiert. | m² |
| 501509E | Nadelvl-Stufe extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert. | m² |
| 501509F | Nadelvl-Stufe extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt. | m² |
| 501509G | Nadelvl-Stufe extr.struktur. Strapazierwert extrem, strukturiert. | m² |
| 501509I | Nadelvl-Stufe+bR stark meliert Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, meliert. | m² |
| 501509J | Nadelvl-Stufe+bR stark bedruckt Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, bedruckt. | m² |
| 501509K | Nadelvl-Stufe+bR stark struktur. Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, strukturiert. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|----------------|---|----------------------|
| 501509L | Nadelvl-Stufe+bR extr.meliert Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, meliert. | m² |
| 501509M | Nadelvl-Stufe+bR extr.bedruckt Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, bedruckt. | m² |
| 501509N | Nadelvl-Stufe+bR extr.struktur. Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, strukturiert. | m² |
| 501512 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Nadelvliesbeläge für eine elektrostatische leitfähige Ausführung und gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I. | |
| 501512A | Az Nadelvliesb.leitfähig Einschließlich Leitschicht. Betrifft Position: | m² |
| 501512B | Az Nadelvliesb.leitf+Kupfernetz Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Position: | m² |

| | | |
|-------------|--|--|
| 5016 | Getuftete Bodenbeläge Strapazierwert, Komfortwert: Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert und Komfortwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307. Antistatisch, Fußbodenheizung: Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position). <i>Kommentar:</i> <i>Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:</i> <i>Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):</i> <i>Klasse 1, gering,</i> <i>z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.</i> <i>Klasse 2, normal,</i> <i>Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer,</i> <i>Kinderzimmer, Vorzimmer.</i> <i>Klasse 3, stark,</i> <i>z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge,</i> <i>Hotelzimmer, Theater.</i> <i>Klasse 4, extrem,</i> <i>z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,</i> <i>Kaufhäuser.</i> <i>Komfortwert:</i> <i>LC 1, einfach</i> <i>LC 2, gut</i> <i>LC 3, hoch</i> <i>LC 4, luxuriös</i> <i>LC 5, prestige</i> <i>Feuchtraumeignung:</i> <i>Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</i> | |
|-------------|--|--|

| | | | |
|---------------|----------|--|--|
| 501600 | + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
|---------------|----------|--|--|

| | | | |
|----------------|----------|---|------------|
| 501600A | + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5016 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
|----------------|----------|---|------------|

| | | | |
|----------------|----------|---|------------|
| 501600B | + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5016 | ZZZ |
|----------------|----------|---|------------|

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------|
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | |
| 501601 | Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.). | |
| 501601A | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501601B | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501601C | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501601D | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501601E | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501601F | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501601G | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501601H | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501601I | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501601K | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m ² |
| 501601L | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m ² |
| 501601M | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m ² |
| 501601N | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501601O | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501601P | Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501602 | Getufteter Schlingenpolbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.). | |
| 501602A | Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501602B | Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501602C | Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501604 | Getufteter Schlingenpolbelag, Polmaterial: Mischung (Mi.). | |
| 501604A | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501604B | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501604C | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501604D | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501604E | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501604F | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501604G | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501604H | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501604I | Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501604K | Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501604L | Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501604M | Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501604N | Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501604O | Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501604P | Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501606 | Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.). | |
| 501606A | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501606B | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501606C | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501606D | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501606E | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501606F | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501606G | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501606H | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501606I | Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC3 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | |
| 501606K | Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501606L | Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501606M | Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501606N | Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501606O | Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501606P | Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501608 | Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501608D | Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501608E | Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501608F | Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501608G | Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501608H | Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501608I | Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501609 | Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501609D | Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501609E | Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501609F | Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501609G | Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501609H | Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501609I | Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501610 | Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501610D | Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501610E | Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501610F | Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501610G | Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501610H | Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501610I | Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501614 | Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.). | |
| 501614A | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501614B | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501614C | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | |
| 501614D | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501614E | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501614F | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501614H | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501614I | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501614J | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501614K | Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501614M | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501614N | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501614O | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501614P | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501614Q | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501614R | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501614S | Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501615 | Getufteter Velourbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.). | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501615A | Tuft.Velourbelag FI.Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501615B | Tuft.Velourbelag FI.Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501615C | Tuft.Velourbelag FI.Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501617 | Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.). | |
| 501617A | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501617B | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501617C | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501617D | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501617E | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501617F | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501617H | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501617I | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501617J | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501617K | Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501617M | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501617N | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC2 r+t | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | |
| 501617O | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501617P | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501617Q | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501617R | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501617S | Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619 | Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.). | |
| 501619A | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501619B | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501619C | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501619D | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501619E | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501619F | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501619H | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501619I | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501619J | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501619K | Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501619M | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619N | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619O | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619P | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619Q | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619R | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501619S | Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501621 | Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501621D | Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501621E | Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501621F | Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501621G | Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501621H | Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501621I | Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501621J | Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501622 | Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Misch.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501622D | Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501622E | Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501622F | Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501622G | Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501622H | Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501622I | Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501622J | Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501623 | Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wolle), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501623D | Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501623E | Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501623F | Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501623G | Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501623H | Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501623I | Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC3 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | |
| 501623J | Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501626 | Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) in Bahnen (Ba.), aus 100 Prozent Polyamid (Synth.). | |
| 501626A | Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501626B | Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501626C | Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501626D | Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501626E | Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501626F | Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501626G | Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501629 | Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) mit Treppeneignung aus 100 Prozent Polyamid (Synth.) auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501629A | Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501629B | Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501635 | Aufzahlung (Az) auf die Positionen getuftete Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I. | |
| 501635A | Az getufteter Bel.leitfähig Einschließlich Leitschicht. Betrifft Belag der Position: | m² |
| 501635B | Az getuft.Bel.leitf+Kupfernetz Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Belag der Position: | m² |
| 5017 | Gewebe Beläge | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------|
| | <p>Strapazierwert, Komfortwert:</p> <p>Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert und Komfortwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307.</p> <p>Antistatisch, Fußbodenheizung:</p> <p>Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position).</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:</i></p> <p><i>Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):</i></p> <p><i>Klasse 1, gering,</i> z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.</p> <p><i>Klasse 2, normal,</i> Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer, Kinderzimmer, Vorzimmer.</p> <p><i>Klasse 3, stark,</i> z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge, Hotelzimmer, Theater.</p> <p><i>Klasse 4, extrem,</i> z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen, Kaufhäuser.</p> <p><i>Komfortwert:</i></p> <p><i>LC 1, einfach</i> <i>LC 2, gut</i> <i>LC 3, hoch</i> <i>LC 4, luxuriös</i> <i>LC 5, prestige</i></p> <p><i>Feuchtraumeignung:</i></p> <p><i>Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</i></p> | |
| 501700 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 501700A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5017 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 501700B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5017 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 501701 | Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.). | |
| 501701A | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC1 | m ² |
| | Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | |
| 501701B | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC2 | m ² |
| | Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | |
| 501701C | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC3 | m ² |
| | Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | |
| 501701D | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC4 | m ² |
| | Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501701E | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501701F | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501701G | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501701H | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501701I | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501701J | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501701K | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501701L | Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501701M | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501701N | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501701O | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501701P | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501701Q | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501701R | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501701S | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501701T | Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501702 | Gewebter Schlingenbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.). | |
| 501702A | Gew.Schlingenb.Fl.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501702B | Gew.Schlingenb.Fl.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501702C | Gew.Schlingenb.Fl.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501704 | Gewebter Schlingenbelag in Bahnen, Polmaterial: Mischung (Mi.). | |
| 501704A | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501704B | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501704C | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501704D | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501704E | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501704F | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501704G | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501704H | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501704I | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501704J | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501704K | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501704L | Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501704M | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704N | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704O | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704P | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704Q | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704R | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704S | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501704T | Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706 | Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.). | |
| 501706A | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501706B | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501706C | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501706D | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501706E | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC1 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | |
| 501706F | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501706G | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501706H | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501706I | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501706J | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501706K | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501706L | Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501706M | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706N | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706O | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706P | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706Q | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706R | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706S | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501706T | Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC4 r+t | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------|
| | Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | |
| 501708 | Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501708A | Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501708B | Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501708C | Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501708D | Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501708E | Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501708F | Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501709 | Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501709A | Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501709B | Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501709C | Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501709D | Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m ² |
| 501709E | Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m ² |
| 501709F | Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m ² |
| 501710 | Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 501710A | Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501710B | Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501710C | Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501710D | Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501710E | Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501710F | Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501715 | Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.). | |
| 501715A | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501715B | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501715C | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501715D | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501715E | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501715F | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501715G | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501715H | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501715I | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | |
| 501715J | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501715K | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501715L | Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501715M | Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715N | Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715O | Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715P | Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715Q | Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715R | Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715S | Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501715T | Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501716 | Gewebter Velourbelag in Fliesen (Fl.) mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.). | |
| 501716A | Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501716B | Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501716C | Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501718 | Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.). | |
| 501718A | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501718B | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501718C | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501718D | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501718E | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501718F | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501718G | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501718H | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501718I | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501718J | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501718K | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501718L | Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501718M | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501718N | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501718O | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC3 r+t | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | |
| 501718P | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501718Q | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501718R | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501718S | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501718T | Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720 | Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.). | |
| 501720A | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501720B | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501720C | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501720D | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501720E | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501720F | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501720G | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501720H | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501720I | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501720J | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501720K | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501720L | Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501720M | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720N | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720O | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720P | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720Q | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720R | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720S | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501720T | Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501725 | Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501725A | Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501725B | Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501725C | Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501725D | Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501725E | Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501725F | Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501726 | Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501726A | Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501726B | Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501726C | Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501726D | Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501726E | Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501726F | Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501727 | Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501727A | Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501727B | Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501727C | Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501727D | Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501727E | Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC2 | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | |
| 501727F | Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501731 | Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) aus 100 Prozent Polyamid (Sy.). | |
| 501731A | Gew.LCL Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501731B | Gew.LCL Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501731C | Gew.LCL Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501731D | Gew.LCL Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501731E | Gew.LCL Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. | m² |
| 501731H | Gew.LCL Synth.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501731I | Gew.LCL Synth.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501731J | Gew.LCL Synth.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). | m² |
| 501733 | Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) mit Treppeneignung und 100 Prozent Polyamid (Sy.) auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet. | |
| 501733A | Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501733B | Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501733C | Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501733D | Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 501733E | Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. | m² |
| 501733F | Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. | m² |
| 501733G | Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. | m² |
| 501736 | Aufzählung (Az) auf die Positionen gewebte Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I. | |
| 501736A | Az gewebter Bel.leitfähig Einschließlich Leitschicht. Betrifft Belag der Position: <input type="text"/> | m² |
| 501736B | Az gewebt.Bel.leitf+Kupfernetz Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Belag der Position: <input type="text"/> | m² |
| 5019 | Laminatböden Strapazierwert: In den Positionen wurde die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert gemäß ÖNORM prEN 13329 vorgenommen. <i>Kommentar:</i> <i>Klassifizierung:</i> <i>Die Klassifizierung gemäß ÖNORM EN prEN 13329 ist anzugeben.</i> <i>Verwendungsbereich WOHNEN:</i> <i>Klasse 21:</i> <i>Benützungsintensität leicht,</i> <i>geringe oder zeitweise Benützung,</i> <i>z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.</i> <i>Klasse 22:</i> <i>Benützungsintensität mittel,</i> <i>ständige, normale Benützung,</i> <i>z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.</i> <i>Klasse 23:</i> <i>Benützungsintensität stark,</i> <i>intensive, verstärkte Benützung,</i> <i>z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer,</i> <i>Eingangsflure.</i> | |
| 501900 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 501900A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5019 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 501900B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5019 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------|
| | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 501902 | PE-Folie für Feuchtigkeitsabdichtung und/oder Dampfsperre, mit Überlappungen von 20 cm verlegt und 5 cm an den Wänden ohne Erschwerungsberechnung hochgezogen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche zuzüglich der Hochzüge. | |
| 501902A | PE-Folie 0,2mm 0,2 mm dick. | m ² |
| 501902B | PE-Folie 0,2mm verklebt 0,2 mm dick, als Dampfsperre die Überlappungen verklebt. | m ² |
| 501904 | Unterbodenschutzmatte aus Polystyrol EPS, Aluminium kaschiert, Stoßfugen mit Aluklebeband verklebt als Dampfsperre, Tritt- und Wärmedämmung. | |
| 501904A | Schutzmatte EPS+Al 3mm 3 mm dick. | m ² |
| 501904B | Schutzmatte EPS+Al 6mm 6 mm dick. | m ² |
| 501905 | Wärme- und Trittschalldämmung, ohne Verklebung auf eine etwaige Dampfsperre (eigene Position), in den Stößen versetzt, verlegt. | |
| 501905A | Dämmpl.Weichfaser 5mm Weichfaserplatten, 5 mm dick. | m ² |
| 501905B | PE-Matten 3mm Polyethylen (PE-) Matten 3 mm dick. | m ² |
| 501905C | Geschlossenzelliger Schaumst. Aus geschlossenzelligem Schaumstoff, mindestens 65 g/m ² . | m ² |
| 501907 | Laminatbodenbelag, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus der Dekorauswahl des Erzeugers, lichteht, stuhlrollengeeignet, zigaretteglutfest, bestehend aus einer HDF- oder Spanträgerplatte mit einer Laminatober- und Unterschicht als Gegenzug, in Nut und Feder verleimt. | |
| 501907A | Laminatboden Kl.21/31 Laminatober- und unterschicht 0,5 mm, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 21 oder 31 (Kl.21/31), auf den Untergrund schwimmend verlegt. | m ² |
| 501907B | Laminatboden Kl.22/32 Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 7 mm, Klasse 22 oder 32 (Kl.22/32), auf den Untergrund schwimmend verlegt. | m ² |
| 501907C | Laminatboden Kl.23/33 Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 9 mm, Klasse 23 oder 33 (Kl.23/33), auf den Untergrund schwimmend verlegt. | m ² |
| 501907D | Laminatboden m.Kork Kl.32 Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, mit einer Unterlage von Naturkork 1,5 mm dick, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 32 (Kl.32), auf den Untergrund schwimmend verlegt. | m ² |
| 501908 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Laminatbodenbeläge, für das Einlegen von farbigen Streifen gemäß Skizze oder Anordnung, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers. | |
| 501908A | Az Laminatboden Farbstreifen Skizze: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/> | m ² |
| 501910 | Zum Laminatboden dekorgleiche laminatummantelte Profile, einschließlich Befestigungsmaterial (Schienen). | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|---|---|---------------|
| 501910A | Laminatb.Dekor-Endprofil | m |
| 501910B | Laminatb.Dekor-Bewegungsprofil | m |
| 501910C | Laminatb.Dekor-Ausgleichprofil | m |
| 501C | + Vorarbeiten Bodenbeläge (FORBO flooring, Eurocol) | |
| <p>Version: 2021-04</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.</p> <p>Emissionsbegrenzung:</p> <p>Zur Vorbeugung von langanhaltenden Belastungen der Raumluft durch flüchtige organische Substanzen (VOC) werden nach dem Stand der Technik sehr emissionsarme Verlegewerkstoffe (EMICODE EC1, Gemeinschaft Emissionskontrollierter Verlegestoffe - GEV) eingesetzt.</p> <p>Als Nachweis für die Konformität der Produkte ist den Angebotsunterlagen die GEV-Lizenz beigefügt, soweit nicht zwingende technische Gründe gegen den Einsatz der EC1 Verlegestoffe sprechen.</p> <p>Aufzahlungen:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>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).</p> | | |
| 501C00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 501C00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 501C | ZZZ |
| <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: ()</p> | | |
| 501C00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 501C | ZZZ |
| <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: ()</p> | | |
| 501C01 | + Aufnehmen des Bodenbelages, Gesamtdicke über 2 bis 4 mm, Belag geklebt, Untergrund Estrich, anfallende Stoffe in vom Auftraggeber gestellten Behälter sammeln, entsorgungsgerechtes Zerkleinern und Entsorgen werden gesondert vergütet. | |
| 501C01A | + Bodenbelag aufnehmen Dicke 2-4mm | FOR m² |
| 501C02 | + Anschleifen und Absaugen des Untergrundes | |
| 501C02A | + Untergrund mechanisch vorbehandeln | FOR m² |
| <p>Bestehend aus </p> <p>zur Verbesserung der Haftung.</p> <p>Abgetragenes Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen.</p> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------|
| 501C03 | + Spannungsrisse, Schwind- und Scheinfugen im Untergrund mit lösemittelfreier, emissionsarmer (EMICODE EC1R PLUS), 2 komponenten Silikat-Vergussmasse, kraftschlüssig schließen. Fugen sind gegebenenfalls mit einem Winkelschleifer 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, um eine gute Haftung der darauf aufzubringenden Materialien zu gewährleisten. z.B. von EUROCOL 913 Europlan Silicat und von EUROCOL 846 Europlan Sand oder Gleichwertiges. | |
| 501C03A | + Risse verdübeln/vergießen m.EP Vergussmasse Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C04 | + Vorbereiteten Estrich mit dem wasserfreien, lösemittelfreien 2 K-Vorstrich, mit Roller vollflächig und deckend grundieren. Bei stark saugendem Untergrund kann ein mehrfaches Auftragen des Vorstrichs notwendig sein, um eine deckende Grundierung zu erhalten. Pfützenbildung vermeiden. Zur Herstellung der Haftung der folgenden Spachtelung ist in das noch flüssige Material Quarzsand im Überschuss einzustreuen. z.B. von EUROCOL 025 Euroblock Deep und von EUROCOL 846 Europlan Sand oder Gleichwertiges. | |
| 501C04A | + Estrich m.verfestigendem EP Vorstrich grundieren Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C07 | + Nach Anordnung durch den Auftraggeber sind noch feuchte zementäre Untergründe (Zementestrich, Beton ohne Limit) mit lösemittel- und wasserfreiem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1R Plus) 2K-Vorstrich, mit Roller vollflächig und gut deckend zweifach im Kreuzgang zu grundieren. Zur Herstellung der Haftung der folgenden Spachtelung ist in das noch flüssige Material Quarzsand im Überschuss einzustreuen. z.B. von EUROCOL 0241 Euroblock Reno und von EUROCOL 846 Europlan Sand oder Gleichwertiges. | |
| 501C07A | + Feuchte zement.Untergr.gg.Restfeuchte absp. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C08 | + Ausgleichen von groben Unebenheiten, Estrichausbrüchen und Löchern im Untergrund mit standfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1R Plus), schnell härtender Füllmasse, Schichtdicke bis 50 mm, geschmeidig bis standfest einstellbar, streckbar mit Quarzsand. Mit anschließender Nachgrundierung für Spachtelarbeiten mit Vorstrich, 1:4 mit Wasser verdünnt. z.B. von EUROCOL 940 Europlan Quick und von EUROCOL 044-1 Europrimer Multi Plus oder Gleichwertiges. | |
| 501C08A | + Ausgleichen v.Unebenheiten standfest b.50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C09 | + Festverschraubte Holzwerkstoffplattenkonstruktion oder gipsgebundene Bauplatten mit lösemittelfreiem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsanstrich, unverdünnt, vollflächig und deckend grundieren. z.B. von EUROCOL 044-1 Europrimer Multi Plus oder Gleichwertiges. | |
| 501C09A | + Spanpl.o.gipsgebund.Baupl.fugenfüll.grund. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C10 | + Rakeln mit Stiftrakel, bei dem eine entsprechende zu erwartende Schichtdicke über die variablen Führungsstifte einstellbar ist, anschließend mit Stachelentlüftungsrolle die frisch aufgetragene, noch flüssige Nivelliermasse entlüften, um eine gleichmäßige porenarme und frei von Kellenschlägen Oberfläche zu erhalten. | |
| 501C10A | + Rakeln | FOR m² |
| 501C11 | + Unterboden nach ausreichender Trocknung des Vorstrichs in einer Dicke von i.M. 2 mm mit selbstverlaufender, stuhlrollengeeigneter, zementärer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1R Plus) Spachtelmasse in Raket- und Stachelwalzentechnik vollflächig spachteln,pumpfähig. z.B. von EUROCOL 960 Europlan Super oder Gleichwertiges. | |
| 501C11A | + Untergrund i.M.2mm zementär spachteln Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C12 | + Verformungsfähigen Unterboden (Holzwerkstoff, Parkett) nach ausreichender Trocknung des Vorstrichs mit i.M.: 5 mm mit selbstverlaufender, stuhlrollengeeigneter, faserverstärkter, zementärer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1R), Spachtelmasse ganzflächig spachteln. Mindestauftragsdicke 3 mm. z.B. von EUROCOL 965 Europlan Fibre oder Gleichwertiges. | |
| 501C12A | + Untergrund i.M.5mm faserverstärkt spachteln | FOR m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------|
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 501C13 | + Unterboden nach ausreichender Trocknung des Vorstrichs in einer Dicke von i.M. 2 mm mit selbstverlaufendem, gipsbasierendem, sehr emissionsarmem (EMICODE EC1 Plus), stuhlrollengeeignetem Gipsausgleich in Raketel- und Stachelwalzentechnik vollflächig spachteln. Pumpfähig. z.B. von EUROCOL 920 Europlan Alphyh oder Gleichwertiges. | |
| 501C13A | + Untergrund i.M.20mm gipsgebunden spachteln Verlegereif bei 3 mm nach ca. 24 Stunden, darüber hinaus sind längere Trockenzeiten einzuplanen. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C14 | + Nichtsaugende mineralische Untergründe in einer Dicke i.M.: 2 mm, - ohne Grundierung - direkt mit selbstverlaufender, stuhlrollengeeigneter, zementärer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1R Plus) Spachtelmasse in Raketel- und Stachelwalzentechnik vollflächigspachteln, hierbei ist keine Grundierung notwendig. z.B. von EUROCOL 990 Europlan Direkt oder Gleichwertiges. | |
| 501C14A | + Altuntgr.ohne Grund.schnellabb.2-20mm spach Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C15 | + Leistung wie beschrieben, jedoch als 2. Spachtelung. Ausführung nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers. Der erforderliche Voranstrich ist in den Einheitspreis einzukalkulieren mit gleichlautender Spachtelmasse vollflächig spachteln. z.B. von EUROCOL 990 Europlan Direkt oder Gleichwertiges. | |
| 501C15A | + Zweitspachtelung je 1mm ausführen Betrifft Position(en): Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C16 | + An unterschiedliche Höhenlagen vorhandener Estriche im Übergangsbereich anarbeiten und abglätten. Mit standfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1R Plus) schnell härtender Füllmasse, Schichtdicke bis 50 mm geschmeidig bis standfest einstellbar, sodass anschließende Klebarbeiten übergangsfrei, ohne Behinderungen, vorgenommen werden können. z.B. von EUROCOL 940 Europlan Quick oder Gleichwertiges. | |
| 501C16A | + Anarbeiten an Übergänge Schichtdicke(mm): | FOR m² |
| 501C17 | + Überstehenden Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden, Abfall ordnungsgemäß entsorgen. | |
| 501C17A | + Estrichrandstreif.nach d.Spachteln abschn. | FOR m² |
| 501C18 | + Fehlende Estrichrandstreifen vor dem Spachteln zur Vermeidung von Spachtelmasse-einläufen an aufgehenden Bauteilen setzen. z.B. von EUROCOL 802 Eurostrip Basic oder Gleichwertiges. | |
| 501C18A | + Estrichrandstreif.v.Spachteln setzen Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C19 | + Zur Herstellung der Querleitfähigkeit bei der Verlegung von leitfähigen Bodenbelägen, lösemittelfreien und sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) schwarzen Vorstrich vollflächig und deckend auf den vorbereiteten Unterboden auftragen. z.B. von EUROCOL 041 Europrimer EC oder Gleichwertiges. | |
| 501C19A | + Untergrund leitfähig vorstreichen Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m² |
| 501C20 | + Je 30 m2 eine Ableitung aus Kupferband, selbstklebend ca. 1 m auf den grundierten Unterboden an einer durch einen Elektrofachmann zu bezeichnenden Stelle über den künftigen Belag aufkleben und an der Wand hochstellen. Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch einen vom Auftraggeber | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | beauftragten Elektrofachmann vorzunehmen. Dabei darf kein Punkt im Raum weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt sein. z.B. von EUROCOL 801 Eurostrip EC oder Gleichwertiges. | |
| 501C20A + | Kupferband/30m2 als Ableitfahne installieren Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m |
| 501C21 + | Ausbildung von Hochzügen aus Bodenbelagsmaterial. Kleben mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskontaktklebstoff im Kontaktklebeverfahren. z.B. Stützprofil von EUROCOL Hohlkehlprofil 41-348 geklebt mit z.B. EUROCOL 650 Eurostar Fastcol oder Gleichwertiges. | |
| 501C21A + | Hochzug-Sockel ausbilden m.Stützprofil Betrifft Position(en): einschließlich Innen- und Außeneckenausbildung auf Gehrung geschnitten an aufgehenden Bauteilen (cm): einschließlich der Montage von Stützprofilen/Hohlkehlprofil. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m |
| 501C31 + | Grundreinigen, Anschleifen und Absaugen der festliegenden keramischen Fliesen/Platten zur Vorbereitung von Spachtelarbeiten. | |
| 501C31A + | Keram.Fliesen grundreinigen/mechanisch vorbehandeln | FOR m ² |
| 501C32 + | Vorbereiten neuer Zementestrich mit dem lösungsmittelfreien, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) Dispersionsanstrich, 1:5 mit Wasser verdünnt, vollflächig und deckend grundieren. z.B. von EUROCOL 050 Europrimer Mix oder Gleichwertiges. | |
| 501C32A + | Zementestrich neu grundieren Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C33 + | Vorbereiten neuer calciumsulfatgebundener Estriche mit dem lösungsmittelfreien, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsanstrich, 1:1 mit Wasser verdünnt, vollflächig und deckend grundieren. z.B. von EUROCOL 044-1 Europrimer Multi Plus oder Gleichwertiges. | |
| 501C33A + | Calciumsulfatestrich neu grundieren Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C34 + | Vorbereiten neuer Gussasphalt mit dem lösungsmittelfreien, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsanstrich, unverdünnt, vollflächig und deckend grundieren. z.B. von EUROCOL 044-1 Europrimer Multi Plus oder Gleichwertiges. | |
| 501C34A + | Gussasphalt neu grundieren Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C35 + | Vorbereiten festliegende keramische Fliesen/Platten mit dem lösungsmittelfreien, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsanstrich, unverdünnt, vollflächig und deckend grundieren. z.B. von EUROCOL 044-1 Europrimer Multi Plus oder Gleichwertiges. | |
| 501C35A + | Keramische Fliesen/Platten grundieren Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C36 + | Fehlende Estrichrandstreifen vor dem Spachteln zur Vermeidung von Spachtelmasse-einläufen an aufgehenden Bauteilen setzen. z.B. von EUROCOL 802 Eurostrip Basic oder Gleichwertiges. | |
| 501C36A + | Estrichrandstreifen v.Spachteln setzen Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C37 + | Boden-Linoleumbelag, Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten, vollflächig geklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EUROCODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff. z.B. von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|--|--------------------|
| 501C37A + Linoleum kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C38 + | Boden-Linoleumbelag ableitfähig, Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten, vollflächig geklebt mit leitfähigem, grauen, wasserreduziertem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EUROCODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff. z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Spezial EC oder Gleichwertiges. | |
| 501C38A + Linoleum ableitfähig kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C39 + | Sockelleisten, Treppenbeläge vollflächig geklebt mit lösungsmittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskontaktklebstoff im Kontaktklebeverfahren. z.B. von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol oder Gleichwertiges. | |
| 501C39A + Sockelleisten Treppenbeläge kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C40 + | Heterogener Designbelag aus Vinyl (PVC) vollflächig geklebt mit faserarmiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) vollflächig und deckend grundieren Dispersionsklebstoff im Nassbettverfahren. z.B. von EUROCOL 644 Eurostar Multi Plus oder Gleichwertiges. | |
| 501C40A + Designbelag heterogen kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C41 + | Homogener Bodenbelag aus Vinyl (PVC) in Fliesen, ableitfähig, vollflächig geklebt mit leitfähigem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Nassbettverfahren. z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges. | |
| 501C41A + Homogenen PVC ableitfähig kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C42 + | Homogener Bodenbelag aus Vinyl (PVC) in Fliesen, vollflächig geklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Nassbettverfahren. z.B. von EUROCOL 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges. | |
| 501C42A + Homogenen PVC kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C43 + | Verbundbelag aus Vinyl (PVC), Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten, vollflächig geklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Nassbettverfahren. z.B. von EUROCOL 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges. | |
| 501C43A + Verbundbelag PVC kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C44 + | Nadelfliesbelag in Bahnen, vollflächig geklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Nassbettverfahren. z.B. von EUROCOL 609 Eurostar oder Gleichwertiges. | |
| 501C44A + Nadelvliesbahn extrem r+t kleben | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 501C45 + | Schnell abbindender Einseit-Klebstoff mit zähharter Klebstoffuge und hoher Endfestigkeit für PVC/CV:Beläge in Bahnen, PVC-Verbundbeläge mit Polyester- oder Mineralfaserträger. Auf normgerechte, saugfähige Untergründe. Lösemittelfrei, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) faserarmierten Dispersionsklebstoff vollflächig geklebt. z.B. von EUROCOL 528 Eurostar Allround oder Gleichwertiges. | |
| 501C45A + Nassklebstoff | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

501P + Untergrund vorbereiten (PCI)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

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).

501P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

501P00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 501P ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

501P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 501P ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

501P01 + Ausgleichen von rauen, unebenen Estrich-, Beton- und Anhydrit-Bodenuntergründen im Innenbereich mit einer leichtverlaufenden, schnell erhärtenden (ca. nach 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen (1k) Ausgleichsmasse auf Spezialzementbasis (Fließspacht.), unter Oberbelägen jeder Art, z.B. PCI-PERIPLAN FEIN oder Gleichwertiges.

501P01A + Estrich Fließspacht.1k 0,5-15mm PCI m²

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

501P01B + Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm PCI m²

Mit Quarzsandabmischung, Schichtdicke über 15 bis 30 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

501P02 + Ausgleichen von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Estrich- und Betonuntergründen mit einer 1-komponentigen (1k), leicht verlaufenden, schnellhärtenden, pumpfähigen Ausgleichsmasse (Estrichausgleichsm.), auf Spezialzementbasis (Zem.), kunststoffvergütet.

501P02A + Estrichausgleichsm.1k-Zem.3-10mm PCI m²

Schichtdicke 3 bis 10 mm, geeignet für Oberbeläge oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge,

z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

501P02B + Estrichausgleichsm.1k-Zem.-20mm PCI m²

Schichtdicke über 10 bis 20 mm, geeignet für Oberbeläge oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge,

z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

501P02C + Estrichausgleichsm.1k-Zem.-30mm PCI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Schichtdicke über 20 bis 30 mm, geeignet für Oberbeläge oder zur direkten Nutzung durch Gehverkehr und durch Luftbereifte Fahrzeuge, z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 501P03 | + Vorbehandeln (Vorbeh.) von Holzböden (z.B. Dielen Holzspanplatten und dergleichen) vor dem Überspachteln mit z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA (eigene Position), einschließlich Nachschrauben federnder und knirschender Dielen, Anschleifen und Absaugen des Holzuntergrundes und Schließen der Fugen, Risse und Löcher mit, z.B. ADAPTOL oder Gleichwertigem und grundieren mit z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertigem. | |
| 501P03A | + Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P04 | + Ausgleichen (Ausgleich.) von vorbehandelten und grundierten (eigene Positionen) Holzuntergründen (Holzb.) (z.B. Holzdielen, Spanplatten und dergleichen), im Innenbereich, geeignet für die nachfolgende Belegung mit PVC-, Textil-, Linoleumbelägen und dergleichen, mit einer faserarmierten, risseüberbrückenden, leicht verlaufenden, schnell erhärtenden (bei ca. 23 Grad ca. in 3 Stunden begehbar), 1-komponentigen Holzbodenspachtelmasse (Spachtelm.) aus Spezialzementen und Zusätzen, z.B. PCI-PERIPLAN-EXTRA oder Gleichwertiges. Einschließlich etwaigen Wandanschlussstreifen z.B. aus Polystyrol. | |
| 501P04A | + Ausgleich.Holzb.Spachtelm.5mm Schichtdicke bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P04B | + Ausgleich.Holzb.Spachtelm-10mm Schichtdicke über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P04C | + Ausgleich.Holzb.Spachtelm-20mm Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P07 | + Grundieren von Betonbodenflächen und Wandflächen aus zementhaltigem Mörtel oder aus Beton, innen oder außen, mit einer lösemittelfreien (LF) Haftgrundierung (Haftgrundier.), z.B. PCI-GISOGRUND oder Gleichwertiges. | |
| 501P07A | + Haftgrundier.LF f.Fliesenkleber Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P07B | + Haftgrundier.LF f.Ausgleichssch Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch) wie z.B. PCI-PERIPLAN (eigene Positionen) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P08 | + Grundieren (Grundier.) von vorbehandelten (eigene Positionen) Betonbodenflächen und Wandflächen aus zementhaltigen Putzen oder aus Beton, innen und außen, mit einer 2-komponentigen (2k), lösemittelfreien (LF), niedrig-viskosen Epoxidharz-Grundierung, z.B. mit PCI-EPOXIGRUND 390 oder Gleichwertigem. | |
| 501P08A | + Grundier.2k.LF f.Rep.Mört. Für nachfolgenden Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P08B | + Grundier.2k.LF f.Fläch-abd+abstr. Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P08C | + Grundier.2kLF+Quarz egal.f.Rep/Di | PCI m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Mit Beigabe von Quarzsand, Körnung 0,1 bis 0,4 mm, Mischungsverhältnis 1:1, zur Feinegalisierung (egal) des Untergrundes, für nachfolgende Flächenabdichtungen (Rep/Di) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 501P09 | + Spezialgrundierung (Sp-grundier.) auf vorbehandelten, festen Untergrund (eigene Positionen), innen und außen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasserverdünnbaren, 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharzdispersion (K-disp.), z.B. PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges. | |
| 501P09A | + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:3 2xEstr. Von Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen (Estr.), 1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P09B | + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:2 2x Bet. Von Betonuntergründen (Bet.), 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P09C | + Sp-grundier.LF 1K-disp.1:1 Ker.Fli Von nichtsaugenden Untergründen, z.B. keramische Fliesen (Ker.Fli), 1:1 mit Wasser verdünnt, einmal satt einstreichen. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P11 | + Grundieren des Untergrundes mit lösemittelfreiem Kunstharzvorstrich, unverdünnt, für Parkettverlegung auf nachfolgenden zementären Spachtelschichten oder direkte Verlegung mit zementären Klebern, z.B. mit PCI-GISOGRUND 404 oder Gleichwertiges. | |
| 501P11A | + Grundieren f.zement.Spachtelmasse+Parkett Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 501P12 | + Auf schwingenden und vorgeschädigten Untergründen bei Rissweiten von bis zu 3 mm und geringer zu erwartender Rissbewegung wird eine Armierungsmatte z.B. PCI ARMIERMATTE GFM oder Gleichwertiges 1 cm überlappend ausgelegt. Vollflächiges Spachteln des Untergrundes mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten, leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA oder Gleichwertiges in einer Schichtdicke von 7 bis 60 mm. Entlüften der Spachtelmasse mit Stachelwalze. | |
| 501P12A | + Ausgleich.v.kritischen Untergrund Angebotene Erzeugnisse: (.....) | PCI m ² |
| 501P13 | + Auf schwingenden und vorgeschädigten Untergründen bei Rissweiten von bis zu 3 mm und höherer zu erwartender Rissbewegung wird eine Armierungsmatte z.B. PCI ARMIERMATTE GFM oder Gleichwertiges 1 cm überlappend ausgelegt. Zusätzlich z.B. PCI ARMIERMATTE GFS oder Gleichwertiges auslegen und Trägerfolie abziehen. Vollflächiges Spachteln des Untergrundes mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten, leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse z.B. PCI-PERIPLAN EXTRA oder Gleichwertiges in einer Schichtdicke von 7 bis 60 mm. Entlüften der Spachtelmasse mit Stachelwalze. | |
| 501P13A | + Ausgleich.v.kritischen Untergrund+Verstärk. Angebotene Erzeugnisse: (.....) | PCI m ² |
| 501P16 | + Betontreppen, innen und außen, ausgleichen mit einem wasserfesten, frostbeständigen, wasserverdünnbaren (Wv.), schnell abbindenden (nach 90 Minuten begehbar), 1-komponentiger (1k) Mischung aus Spezialzementen, Zuschlagstoffen und Kunststoffen, z.B. PCI-REPAFIX oder Gleichwertiges. | |
| 501P16A | + Trittsstufen ausglei.1k Wv.b.10mm Schichtdicke in Mittel bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | PCI m ² |
| 5020 | Sockel- und Sockelleisten Innen- und Außenecken: Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen der Sockel einkalkuliert. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-----|
| 502000 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 502000A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5020 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 502000B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5020 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 502001 | Sockelleisten aus PVC weich mit kurzem Schenkel zum Aufsetzen auf den Belag, an die Wand geklebt, in handelsüblichen Farben nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 502001A | Sockelleiste PVC-weich 50mm 50 mm hoch. | m |
| 502001B | Sockelleiste PVC-weich 70mm 70 mm hoch. | m |
| 502001C | Sockelleiste PVC-weich 100mm 100 mm hoch. | m |
| 502003 | Winkelsockelleisten aus PVC weich zum stufenlosen Anarbeiten an den Belag. Sockelleiste an Bodenbelag anpassen, Fräsnut herstellen und Sockelleiste mit Bodenbelag fugenlos verschweißen. Vollflächig geklebt, in handelsüblichen Farben nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 502003A | Winkelsockell.PVC-weich 70mm 70 mm hoch. | m |
| 502003B | Winkelsockell.PVC-weich 80mm 80 mm hoch. | m |
| 502003C | Winkelsockell.PVC-weich 100mm 100 mm hoch. | m |
| 502004 | Winkelsockelleisten aus Belagsstreifen von dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt, zum stufenlosen Anarbeiten an den Bodenbelag durch rückseitiges Einfräsen einer Knicknut. | |
| 502004A | Winkelsockell.Belag PVC homog. Aus PVC-homogen, 60 mm hoch. | m |
| 502004B | Winkelsockell.Belag PVC heter. Aus PVC-heterogen, 60 mm hoch. | m |
| 502004C | Winkelsockell.Belag Linoleum Aus Linoleum, 60 mm hoch. | m |
| 502005 | Hohlkehlen aus Linoleum, mit verstärkter Rundung, an die Wand geklebt. | |
| 502005A | Hohlkehl.Linoleum 100/50 2mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 2 mm dick. | m |
| 502005B | Hohlkehl.Linoleum 100/50 2,5mm | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------|
| | 100 mm hoch, 50 mm breit. 2,5 mm dick. | |
| 502005C | Hohlkehl.Linoleum 100/50 3,2mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 3,2 mm dick. | m |
| 502005D | Hohlkehl.Linoleum 100/50 4mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 4 mm dick. | m |
| 502007 | Hohlkehlen aus PVC hart, an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt. | |
| 502007A | Hohlkehle PVC-hart 100/50mm 100 mm hoch, 50 mm breit. | m |
| 502008 | Sockelleiste aus PVC hart, mit Hohlkammern, an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt. | |
| 502008A | Sockell.PVC-hart Hohlkam.60mm 60 mm hoch. | m |
| 502008B | Sockell.PVC-hart Hohlkam.70mm 70 mm hoch. | m |
| 502010 | Sockelleiste mit Kern aus Holzwerkstoff mit nahtloser PVC-Ummantelung und weicher PVC-Dichtlippe an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt. | |
| 502010A | Sockell.PVC Kern Holzwerkstoff | m |
| 502012 | Zum Laminatboden dekorgleiche Sockelleisten 50 mm hoch und 16 mm breit, an die Wand geschraubt, Innen- und Außenecken mit Gehrungsschnitten hergestellt. | |
| 502012A | Laminatb.Dekorsockelleiste | m |
| 502014 | Sockelleiste aus Holz, Sorte Standard, mit Messingschrauben und Dübeln an die Wand befestigt. | |
| 502014A | Sockelleiste 10x50 Eiche Profil 10 x 50 mm, aus Eiche. | m |
| 502014B | Sockelleiste 10x50 Buche Profil 10 x 50 mm, aus Buche. | m |
| 502014C | Sockelleiste 10x50 Esche Profil 10 x 50 mm, aus Esche. | m |
| 502014D | Sockelleiste 10x50 Ramin Profil 10 x 50 mm, aus Ramin, gebeizt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers. | m |
| 502014E | Sockelleiste 10x60 Eiche Profil 10 x 60 mm, aus Eiche. | m |
| 502014F | Sockelleiste 10x60 Buche Profil 10 x 60 mm, aus Buche. | m |
| 502014G | Sockelleiste 10x60 Esche Profil 10 x 60 mm, aus Esche. | m |
| 502014H | Sockelleiste 10x60 Ramin Profil 10 x 60 mm, aus Ramin, gebeizt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers. | m |
| 502015 | Sockelleiste aus Holz oder Holzwerkstoff furniert, an die Wand befestigt. | |
| 502015A | Sockelleiste furniert geschr. Mit Messingschrauben und Dübeln. | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------|
| 502015B | Sockelleiste furniert geklebt Mit Kleber. | m |
| 502015C | Sockelleiste furniert n.W.AN Mit Messingschrauben und Dübeln oder geklebt. | m |
| 502017 | Sesselleisten (Fußleisten), Sorte Standard, dem zugehörigen Boden im Farbton angepasst, farblos lackiert an den Boden befestigt. | |
| 502017A | Sesselleiste Profil A Fichte Profil A, aus Fichte. | m |
| 502017B | Sesselleiste Profil B Fichte Profil B, (Schweizerleiste) aus Fichte. | m |
| 502017C | Sesselleiste Profil B Eiche Profil B, (Schweizerleiste) aus Eiche. | m |
| 502017D | Sesselleiste Profil B Buche Profil B, (Schweizerleiste) aus Buche. | m |
| 502017E | Sesselleiste Profil B Esche Profil B, (Schweizerleiste) aus Esche. | m |
| 502019 | Sockelleiste, zweiteilig, bestehend aus Trägerleiste aus Holz und Deckleiste. Trägerleiste an die Wand befestigt mit Schrauben und Dübeln. Deckleiste aufgeschraubt oder aufgeklebt. | |
| 502019A | Sockell.2-teil.Deckl.PVC Deckleiste aus PVC-hart, weiß oder mit holzimitierter Oberfläche. | m |
| 502019B | Sockell.2-teil.Deckl.furniert Deckleiste aus Holz oder Holzwerkstoff furniert. Holzart und Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Erzeugers. | m |
| 502019C | Sockell.2-teil.Deckl.Eiche Deckleiste aus Eiche natur oder eingefärbt einschließlich Oberflächenbehandlung. | m |
| 502019D | Sockell.2-teil.Deckl.Buche Deckleiste aus Buche einschließlich Oberflächenbehandlung. | m |
| 502019E | Sockell.2-teil.Deckl.Esche Deckleiste aus Esche einschließlich Oberflächenbehandlung. | m |
| 502020 | Sockelleiste zweiteilig, bestehend aus Trägerleiste aus PVC hart mit Abdecknase einschließlich eingeklebten Belagsstreifen. Belagsstreifen aus dem gleichen Material wie auf den Boden verlegt. | |
| 502020A | Sockell.2-teil.Nadelfilz Aus Nadelfilz. | m |
| 502020B | Sockell.2-teil.Schlinge tuft. Aus getuftetem Schlingenpolbelag. | m |
| 502020C | Sockell.2-teil.Schlinge gew. Aus gewebtem Schlingenpolbelag. | m |
| 502020D | Sockell.2-teil.Velour tuft. Aus getuftetem Velourbelag. | m |
| 502020E | Sockell.2-teil.Velour gew. | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-----|
| | Aus gewebtem Velourbelag. | |
| 502025 | Belagsstreifen als Sockel aus dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt. | |
| 502025A | Sockelstreifen Nadelfilz Aus Nadelfilz, 60 mm hoch. | m |
| 502025B | Sockelstreifen Schlinge tuft. An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Schlingenpolbelag, 60 mm hoch. | m |
| 502025C | Sockelstreifen Schlinge gew. An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Schlingenpolbelag, 60 mm hoch. | m |
| 502025D | Sockelstreifen Velour tuft. An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Velourbelag, 60 mm hoch. | m |
| 502025E | Sockelstreifen Velour gew. An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Velourbelag, 60 mm hoch. | m |
| 5022 | Stufenprofile | |
| 502200 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 502200A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5022 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 502200B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5022 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 502203 | Stufenbelag mit vorgefertigten Streifen oder Winkeln, mit Trittkante und rückseitiger mehrfacher Rillenausbildung im Bereiche der Knickstelle, zum satten Anlegen im Winkel zwischen Setz- und Tritstufe. Ohne Unterschied der Stufenbreite bis 35 cm und Stufenhöhe bis 20 cm. Abgerechnet wird die Summe der größten Tritstufenlänge. | |
| 502203B | Bel.Tritt+Setzstufe PVC-weich Zum Belegen der Tritt- und Setzstufenflächen, aus PVC weich. | m |
| 502203D | Bel.Trittstufe PVC-weich Zum Belegen der Tritstufenflächen, aus PVC weich. | m |
| 502205 | Stufenkantenprofile mit Anschluss an den Tritt- und Setzstufenbelag durch Einschieben, Übergriff oder Untergriff des Belages. Abgerechnet wird die Summe der Stufenlängen. | |
| 502205A | Stufenkantenprofil PVC-weich Aus PVC weich. | m |
| 502205B | Stufenkantenprofil PVC-hart Aus PVC hart. | m |
| 502205D | Stufenkantenprofil Alu Aus Aluminium. | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 502205E | Stufenkantenprofil Messing Aus Messing. | m |
| 502207 | Profile für den Abschluss rechtwinkliger Stufen an der Wandseite. | |
| 502207A | Stufenprofile Wand Einzelausmaß: <input type="text"/> | Stk |
| 502209 | Profile für den Abschluss rechtwinkliger Stufen an der Stiegenhausspindelseite. | |
| 502209A | Stufenprofil Spindel Einzelausmaß: <input type="text"/> | Stk |
| 5023 | Einbauteile und Sonstiges | |
| 502300 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 502300A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5023 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 502300B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5023 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 502301 | Abschlusschiene zum Aufsetzen auf einen Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben. | |
| 502301A | Aufsetzchiene Alu nat.30mm Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502301B | Aufsetzchiene Alu bronze 30mm Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502301C | Aufsetzchiene Alu gold 30mm Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502301D | Aufsetzchiene Messing 30mm Aus Messing, 30 mm breit. | m |
| 502301E | Aufsetzchiene PVC 30mm Aus durchgefärbtem Hart-PVC. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers. | m |
| 502303 | Abschlusschiene zum Einschieben oder Einklemmen des Bodenbelages ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben. | |
| 502303A | Einschiebschiene Alu nat.30mm Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502303B | Einschiebschiene Alu bronze 30 Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit. | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|------------|
| 502303C | Einschiebschiene Alu gold 30mm Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502303D | Einschiebschiene Messing 30mm Aus Messing, 30 mm breit. | m |
| 502303E | Einschiebschiene PVC 30mm Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers. | m |
| 502305 | Übergangsschiene zum Aufsetzen (Auf.) auf den Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben. | |
| 502305A | Übergangssch.Auf.Alu nat.30mm Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502305B | Übergangssch.Auf.Alu bronze 30 Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502305C | Übergangssch.Auf.Alu gold 30mm Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit. | m |
| 502305D | Übergangssch.Auf.Messing 30mm Aus Messing, 30 mm breit. | m |
| 502305E | Übergangssch.Auf.PVC 30mm Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers. | m |
| 502307 | Übergangsschiene zum Einschieben (Einsch.) zweier Bodenbeläge gleicher oder ungleicher Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben. | |
| 502307A | Übergangssch.Einsch.Alu natur Aus Aluminium natur eloxiert. | m |
| 502307B | Übergangssch.Einsch.Alu bronze Aus Aluminium bronze eloxiert. | m |
| 502307C | Übergangssch.Einsch.Alu gold Aus Aluminium gold eloxiert. | m |
| 502307D | Übergangssch.Einsch.Messing Aus Messing. | m |
| 502307E | Übergangssch.Einsch.PVC Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers. | m |
| 502309 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge. | |
| 502309A | Az Bodenb.Deckel b.0,1m2 Für das Belegen von Deckeln bis 0,1 m2 Einzelgröße. | Stk |
| 502309B | Az Bodenb.Deckel ü.0,1-0,5m2 Für das Belegen von Deckeln über 0,1 bis 0,5 m2 Einzelgröße. | Stk |
| 502309C | Az Bodenb.Deckel ü.0,5m2 Für das Belegen von Deckeln über 0,5 m2 Einzelgröße. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 502315 | Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel. | |
| 502315A | 1.Pflege nach verl.CV Von CV-Belägen. | m² |
| 502315B | 1.Pflege nach verl.PVC Von Bodenbelägen, Nutzschichte aus PVC. | m² |
| 502315C | 1.Pflege nach verl.Linoleum Von Bodenbelägen aus Linoleum. | m² |
| 502315D | 1.Pflege nach verl.Kautschuk Von Bodenbelägen aus synthetischem Kautschuk. | m² |
| 502317 | Abdecken von Fußböden. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. | |
| 502317A | Abdecken Boden Pappe Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung. | m² |
| 502317B | Abdecken Boden Pappe Fug.gekl. Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung. Fugen verklebt. | m² |
| 502317C | Abdeck.Boden PE+Pappe Fug.gekl. Mit PE-Folie, darüber Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, Fugen verklebt. | m² |
| 502318 | Entfernen und von der Baustelle Abtransportieren und Entsorgen der eigenen Abdeckung von Fußböden, ohne Unterschied der Art, auf Aufforderung durch den Auftraggeber. In den Einheitspreis ist der gesonderte Einsatz einkalkuliert. | |
| 502318A | Entfernen Abdeckung | m² |
| 502C | + Sauberlaufzonen (FORBO flooring, Eurocol) Version: 2021-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. Einkalkulierte Leistungen: Im Einheitspreis sind die Lieferung und das Verlegen der Beläge auf einem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) einkalkuliert. Brennbarkeitsklasse von Sauberlaufzonen: Brennbarkeitsklasse B1 (ÖNORM B 3810) oder Klasse Cfl gemäß ÖNORM EN 13 501 und der Qualmkategorie Q1 (ÖNORM B 3800) oder Klasse s1, gemäß ÖNORM EN 13501. Verwendungsklassen: In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM EN ISO 10874 vorgenommen. Die Einstufung nach ÖNORM EN ISO 10874, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt. Verwendungsbereich WOHNEN: Klasse 21 (1): Benützungintensität leicht, geringe oder zeitweise Benützung, z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer. Klasse 22 (2): Benützungintensität mittel, ständige, normale Benützung, z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer. Klasse 22+: | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Benützungsintensität mittel bis stark

ständige bis verstärkte Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Eingangshallen

Klasse 23 (4):
Benützungsintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer, Eingangsflure.

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):
Benützungsintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume, Kleinbüros.

Klasse 32 (4):
Benützungsintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen, Boutiquen.

Klasse 33 (5):
Benützungsintensität sehr stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):
Benützungsintensität sehr stark,
extreme, verstärkte Benützung,
z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.

Verwendungsbereich INDUSTRIE:

Klasse 41 (5):
Benützungsintensität leicht,
vorwiegend sitzende Tätigkeit,
gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge,
z.B. Werkstätten.

Klasse 42 (5d):
Benützungsintensität mittel,
stehende Tätigkeit und/oder ständiger Fahrzeugverkehr,
z.B. Lagerräume und -hallen.

Klasse 43 (5d):
Benützungsintensität stark,
andere industrielle Bereiche,
deren besondere Beanspruchung zu beschreiben ist,
z.B. Lager- und Produktionshallen.

Bezugsnormen:

Bezugsnormen zu folgenden, in den Positionen, angegeben Werten:

- für Lichtechtheit EN 20 105 - B02,
- für elektrischen Durchgangswiderstand: ÖNORM EN 1081,
- für elektrostatische Eigenschaften ÖNORM B 5220,
- für Begehaufung ÖNORM EN 1815.

Farbe des Belages:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Beläge in Farben (Standardfarben) aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.

Verschnitt:

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 (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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------|
| | <p><i>Vorarbeiten:</i></p> <p><i>Standardisierte Positionstexte für Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten, Unterbodenkonstruktionen sind in der LB-HB LG 50 in den entsprechenden Unterleistungsgruppen zu finden.</i></p> <p><i>Erst- und Nachbehandlungen:</i></p> <p><i>Erst- und Nachbehandlungen sind in der ULG Sonstiges zu finden.</i></p> <p><i>Stuhlrollengeeignete Beläge:</i></p> <p><i>Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet und gemäß EN 425 geprüft auf 25.000 Touren (r). Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.</i></p> | |
| 502C00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 502C00A | <p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 502C</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |
| 502C00B | <p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 502C</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |
| 502C01 | <p>+ Sauberlaufzonen für Eingangsbereiche von Gebäuden. Sie schützen angrenzende Bodenbeläge vor Verunreinigungen und erhöhen die Sicherheit der eintretenden Personen durch das Verringern der Rutschgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezifikation gemäß EN 1307 • Rutsicherheit gemäß EN 13893 Klasse DS • Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 • Herstellungart: getuftet 5/32", Schnittpol • Antistatik ISO 6356 <2 kV • stuhlrollengeeignet • lichtecht >5 • geeignet für Fußbodenheizung • vollflächig verklebt mit lösemittelfreiem, emmisionsarmen (GISCODE D1), klebestarken Dispersionskleber. <p>z.B. von EUROCOL 540 Eurosafe Special oder Gleichwertiges.</p> | |
| 502C01A | <p>+ Sauberlauf CORAL classic 200 10mm K33 Bfl-s1</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Bahnen, Breite: 205 cm, mit Stoßrand • Sauberlaufsystemen aus Velours • Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic • Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF • pigmentgefärbt • Trägermaterial: Polyester Faservlies • Rückenmaterial: Everfort® Vinyl • Gesamtdicke: ca. 9 mm • Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m² • Farbe: nach Wahl des AG <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. von FORBO CORAL classic 200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FOR m² |
| 502C01B | <p>+ Sauberlauf CORAL classic 150 10mm K33 Bfl-s1</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Bahnen, Breite: 155 cm, mit Stoßrand • Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic • Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF • pigmentgefärbt | FOR m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL classic 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01C + Sauberlauf CORAL classic 100 10mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 105 cm, mit Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic
- Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF
- pigmentgefärbt
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL classic 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01D + Sauberlauf CORAL classic FR 185 8,5mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 185 cm, ohne Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic FR
- Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF
- pigmentgefärbt
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: FR-Latex
- Gesamtdicke: ca. 8 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL classic FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01E + Sauberlauf CORAL classic Fliesen 50x50 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

- Format Fliesen: 50 x 50 cm
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Gesamtdicke (ISO 1765): 9,0 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 4.700 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 870 g/m²
- Komfortwert (EN1307): LC3
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

vollflächig verklebt mit lösemittelfreiem, sehr emmisionsarmen (GISCODE EC1 Plus) Dispersionsfixierung, z.B. von EUROCOL 542 Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO CORAL Classic Fliesen 50 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01F + Sauberlauf CORAL duo 200 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 205 cm, mit Stoßrand
- Dessin / Farbe: Rippenstruktur / Coral® Duo
- Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF mit 75 % Econyl®
- Trägermaterial: Polyester Faservlies

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.200 g/m²
- auf engstem Raum funktionstüchtig
- gute Bürstwirkung mit feuchtigkeitsabsorbierenden Eigenschaften
- eingearbeiteter Streifen aus robustem Kratzgarn
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01G + Sauberlauf CORAL duo FR 190 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 190 cm
- Dessin / Farbe: Rippenstruktur / Coral® Duo FR
- Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF mit 75 % Econyl®
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: FR-Latex
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.200 g/m²
- auf engstem Raum funktionstüchtig
- gute Bürstwirkung mit feuchtigkeitsabsorbierenden Eigenschaften
- eingearbeiteter Streifen aus robustem Kratzgarn
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL duo FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01H + Sauberlauf CORAL brush 200 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 205 cm, mit Stoßrand
- für sehr schmutzkritische Bereiche (z.B. Nässe, Schlamm)
- 3 Garntypen nehmen Grobschmutz und Nässe wirksam auf
- spezieller Kratzgarn bürstet Schuhsohlen zusätzlich sauber
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Blend / Pure
- Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL brush 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01I + Sauberlauf CORAL brush 150 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 155 cm, mit Stoßrand
- für sehr schmutzkritische Bereiche (z.B. Nässe, Schlamm)
- 3 Garntypen nehmen Grobschmutz und Nässe wirksam auf
- spezieller Kratzgarn bürstet Schuhsohlen zusätzlich sauber
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Blend / Pure
- Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL brush 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01J + Sauberlauf CORAL brush 100 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- in Bahnen, Breite: 105 cm, mit Stoßrand
- für sehr schmutzkritische Bereiche (z.B. Nässe, Schlamm)
- 3 Garntypen nehmen Grobschmutz und Nässe wirksam auf
- spezieller Kratzgarn bürstet Schuhsohlen zusätzlich sauber
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush
- Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.400 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL brush 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01K + Sauberlauf CORAL Brush Fliesen 50x50cm 9mm K33 Bfl-s1FOR m²

- Format Fliesen: 50 x 50 cm. Nässe, Schlamm)
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % Polyamid BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 33
- Gesamtdicke (ISO 1765): 9,0 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 4.700 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 920 g/m²
- Komfortwert (EN 1307): LC3
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

vollflächig verklebt mit lösemittelfreiem, sehr emmissionsarmen (GISCODE EC1 Plus) Dispersionsfixierung, z.B. von EUROCOL 542 Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges.

z.B. von FORBO CORAL Brush Fliesen 50 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01L + Sauberlauf CORAL welcome 200 8,5mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 205 cm, mit Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Welcome
- Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF
- Trägermaterial: 100 % recyceltes Polyester Faservlies PET/Econyl®
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 8,5 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.200 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL welcome 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01M + Sauberlauf CORAL welcome FR 190 7,5mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 190 cm, ohne Stoßrand
- maximale Aufnahme von Feuchtigkeit und Schmutz durch Kombination von 2 Garnen
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Welcome FR
- Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF
- Trägermaterial: 100 % recyceltes Polyester Faservlies PET/Econyl®
- Rückenmaterial: FR-Latex
- Gesamtdicke: ca. 7,5 mm
- Gesamtgewicht: ca. 2.500 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL welcome 190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

502C01N + Sauberlauf CORAL Go 90 8mm K32 Bfl-s1FOR m²

- In Bahnen, Breite: 90 cm, mit Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn / Coral® Go
- Polmaterial: 100 % recyceltes Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke (ISO 1765): ca. 8 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): ca. 3.900 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 780 g/m²
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL Go 90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01O + Sauberlauf CORAL Go 130 8mm K32 Bfl-s1FOR m²

- In Bahnen, Breite: 130 cm, mit 5 cm Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % recyceltes Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Gesamtdicke (ISO 1765): 8,0 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 3.900 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 780 g/m²
- Komfortwert (EN1307): LC3
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL Go 130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01P + Sauberlauf CORAL Go 200 8mm K32 Bfl-s1FOR m²

- In Bahnen, Breite: 200 cm, mit 5 cm Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % recyceltes Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Gesamtdicke (ISO 1765): 8,0 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 3.900 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 780 g/m²
- Komfortwert (EN1307): LC3
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL Go 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01Q + Sauberlauf CORAL Bright 90 8,5mm K32 Bfl-s1FOR m²

- In Bahnen, Breite: 90 cm, mit 5 cm Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % recyceltes Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Gesamtdicke (ISO 1765): 8,5 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 4.200 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 1.070 g/m²
- Komfortwert (EN1307): LC4
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. von FORBO CORAL Bright 90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01R + Sauberlauf CORAL Bright 130 8,5mm K32 Bfl-s1

FOR m²

- In Bahnen, Breite: 130 cm, mit 5 cm Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % recyceltes Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Gesamtdicke (ISO 1765): 8,5 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 4.200 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 1.070 g/m²
- Komfortwert (EN1307): LC4
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL Bright 130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01S + Sauberlauf CORAL Bright 200 8,5mm K32 Bfl-s1

FOR m²

- In Bahnen, Breite: 200 cm, mit 5 cm Stoßrand
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert mit Kratzgarn
- Polmaterial: 100 % recyceltes Polyamid-BCF
- Trägermaterial: Polyesterfaservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 32
- Gesamtdicke (ISO 1765): 8,5 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 4.200 g/m²
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 1.070 g/m²
- Komfortwert (EN1307): LC4
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL Bright 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01T + Sauberlauf CORAL luxe 100 10mm K31 Bfl-s1

FOR m²

- In Bahnen, Breite: 105 cm, mit Stoßrand
- maximale Aufnahme von Feuchtigkeit und Schmutz durch Kombination von 2 Garnen
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Luxe
- Polmaterial: 70 % Polyester / 30 % Polyamid
- pigmentgefärbt
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 31
- Gesamtdicke: ca. 8,5 mm
- Gesamtgewicht: ca. 4.100 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL luxe 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01U + Sauberlauf CORAL luxe 200 10mm K31 Bfl-s1

FOR m²

- In Bahnen, Breite: 205 cm, mit Stoßrand
- maximale Aufnahme von Feuchtigkeit und Schmutz durch Kombination von 2 Garnen
- Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Luxe
- Polmaterial: 70 % Polyester / 30 % Polyamid
- pigmentgefärbt
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Strapazierwert (EN 1307): Klasse 31
- Gesamtdicke: ca. 8,5 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Gesamtgewicht: ca. 4.100 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL luxe 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01V + Sauberlauf CORAL grip MD 127 12mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 127 cm mit Everfort Rücken und Stoßrand
- Dicke: 12 mm
- Schutzprävention vor dem Gebäude (auch außen verlegbar)
- mit Antirutschgranulat
- MD-Version mit feinen Filamenten für leichten bis mittleren Laufverkehr
- aus 3-dimensional-gebundenen Monofilamenten + Antirutschgranulat
- Dessin / Farbe: zweifarbig mit Relief-Dessin / Coral® Coral Grip MD,
- Material: 100 % Vinyl, durchgefärbt
- Rückenmaterial: offene Struktur/ Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: mit Rücken ca. 12 mm / offene Struktur ca. 11 mm
- Gesamtgewicht: mit Rücken ca. 6.500 g/m²; offene Struktur ca. 3.500 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL grip MD 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01W + Sauberlauf CORAL grip MD 122 11mm K33 Dfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 122 cm, ohne Everfort Rücken, offene Struktur, ohne Rand
- Dicke: 11 mm
- Schutzprävention vor dem Gebäude (auch außen verlegbar)
- mit Antirutschgranulat
- MD-Version mit feinen Filamenten für leichten bis mittleren Laufverkehr
- aus 3-dimensional-gebundenen Monofilamenten + Antirutschgranulat
- Dessin / Farbe: zweifarbig mit Relief-Dessin / Coral® Coral Grip MD,
- Material: 100 % Vinyl, durchgefärbt
- Rückenmaterial: offene Struktur/ Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: mit Rücken ca. 12 mm / offene Struktur ca. 11 mm
- Gesamtgewicht: offene Struktur ca. 3.500 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL grip MD 11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01X + Sauberlauf CORAL grip HD 127 17mm K33 Bfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 127 cm mit Everfort Rücken und Stoßrand
- Dicke: 17 mm
- Schutzprävention vor dem Gebäude (auch außen verlegbar)
- mit Antirutschgranulat
- HD-Version für stark beanspruchte Eingangsbereiche
- aus 3-dimensional-gebundenen Monofilamenten + Antirutschgranulat
- Dessin / Farbe: einfarbig / Coral® Coral Grip HD
- Material: 100 % Vinyl, durchgefärbt
- Rückenmaterial: mit Rücken ca. 8.100 g/m²
- Gesamtdicke: mit Rücken ca. 17 mm / offene Struktur ca. 16 mm
- Gesamtgewicht: mit Rücken ca. 8.100 g/m²
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL grip HD 17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

502C01Y + Sauberlauf CORAL grip HD 122 16mm K33 Dfl-s1FOR m²

- in Bahnen, Breite: 122 cm, ohne Everfort Rücken, offene Struktur, ohne Rand
- Dicke: 16 mm
- Schutzprävention vor dem Gebäude (auch außen verlegbar)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- mit Antirutschgranulat
- HD-Version für stark beanspruchte Eingangsbereiche
- aus 3-dimensional-gebundenen Monofilamenten + Antirutschgranulat
- Dessin / Farbe: einfarbig / Coral® Coral Grip HD,
- Material: 100 % Vinyl, durchgefärbt
- Rückenmaterial: offene Struktur/ Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: mit Rücken ca. 17 mm / offene Struktur ca. 16 mm
- Gesamtgewicht: offene Struktur ca. 5.500 g/m²
- Brandverhalten: Cfl-s1
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:

z.B. von FORBO CORAL grip HD 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

5030 Sporthallenböden

Der Bieter weist durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle nach, dass das angebotene Konstruktionssystem den Anforderungen an Sporthallenböden gemäß ÖNORM entspricht. Die Werte werden in einem einzigen Prüfbericht nachgewiesen.

Kommentar:

Die oben genannten Anforderungen sind in der ÖNORM B 2608, bei der Ausgabe 1. September 1995 in Tabelle 3 enthalten. Flächenelastische Sporthallenböden mit Holzoberfläche sind in der LG 38 enthalten.

503000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

503000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5030 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

503000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5030 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

503000C ZV Kontrollprüf.flächenelast.

Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Bei flächenelastischen Böden:

Kraftabbau, Ballreflexion, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.

503000D ZV Kontrollprüf.punktlastisch

Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Bei punktlastischen Böden:

Kraftabbau, Schlagfestigkeit, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.

503000E ZV Kontrollprüf.kombielastisch

Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Bei kombielastischen Böden:

Kraftabbau, Ballreflexion und Gleitreibungsbeiwert.

503000F ZV Kontrollprüf.mischelastisch

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei mischelastischen Böden: Kraftabbau, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert. | |
| 503001 | Nivellement mit einem Rasterabstand von höchstens 3 m zur Überprüfung der Ebenheit des Unterbodens mit einer Genauigkeit von +/- 1 mm. | |
| 503001A | Nivellement Unterboden | m² |
| 503002 | Ausgleichen des Unterbodens soweit die Abweichungen die angegebenen Toleranzen überschreiten, abgerechnet die Summe dieser Einzelflächen, das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt. Ein Nivellement des Unterbodens wird auf Verlangen des Auftraggebers oder im Falle festgestellter Toleranzüberschreitungen nach gesonderter Position verrechnet. | |
| 503002A | Ausgl.Unterboden Schwing Bei Schwingriegelkonstruktionen. | m² |
| 503002B | Ausgl.Unterboden Elastiksch. Bei Sportböden, ausgenommen mit Schwingriegelkonstruktionen. | m² |
| 503010 | Flächenelastischer Sporthallenboden mit Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen und Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 10 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 15 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 503010A | Fl.el.Boden Schwingr+Linol 4mm Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen. | m² |
| 503010B | Fl.el.Boden Schwingr+Oberbelag Oberbelag aus <i>Kommentar:</i> <i>Flächenelastische Sporthallenböden mit Schwingriegelkonstruktion und Holzoberfläche sind in der LG 38 Holzböden enthalten.</i> | m² |
| 503012 | Flächenelastischer Sportboden mit Elastikschicht, biegesteifer Lastverteilungsschicht und Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10-m Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 503012A | Fl.el.Boden Elastsch+Linol 4mm Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen. | m² |
| 503012B | Fl.el.Boden Elastsch+Oberbel. Oberbelag | m² |
| 503014 | Punktlastischer Sporthallenbelag mit Elastikschicht, mit oder ohne biegeweicher Lastverteilungsschicht und mit Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Untergrundes von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 503014A | Punktlastisch Boden+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. | m² |
| 503014B | Punktlastisch Boden+Oberbelag Oberbelag aus | m² |
| 503016 | Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen, einer mindestens 4 mm dicken Elastikschicht und einem Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 10 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 15 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

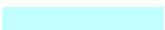
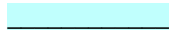

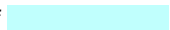
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 503016A | Komb.Boden Schwing+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. | m² |
| 503016B | Komb.Boden Schwing+PVC Oberbelag aus PVC. | m² |
| 503016C | Komb.Boden Schwing+Oberbelag Oberbelag aus | m² |
| 503017 | Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus einer mindestens 10 mm dicken Elastikschiicht, biegesteifer Lastverteilungsschiicht, einer weiteren mindestens 4 mm dickem Elastikschiicht und einem Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 503017A | Komb.Boden Elastsch+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. | m² |
| 503017B | Komb.Boden Elastsch+PVC Oberbelag aus PVC. | m² |
| 503017C | Komb.Boden Elastsch+Oberbelag Oberbelag aus | m² |
| 503018 | Mischelastischer Sporthallenbelag mit Elastikschiichte(n), Lastverteilungsschiichte aus mindestens 2 mm dickem Kunststoff mittlerer Biegesteifigkeit und mit Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 503018A | Mischel.Boden+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. | m² |
| 503018B | Mischel.Boden+Linol 4mm Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen. | m² |
| 503018C | Mischel.Boden+Oberbelag Oberbelag aus | m² |
| 503021 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Sporthallenbelag für das Liefern und Versetzen von Bodendeckeln ohne Unterschied der Größe einschließlich Halterung über Sportgerätebodenhülsen oder ähnlichen Einbauten sowie Belegen des Deckels mit dem Material des angrenzenden Sportbodens, einschließlich Abdichten etwaiger offener Schnittflächen. | |
| 503021A | Az bei Hülsen+Deckel Schwing Bei Konstruktionen mit Schwingriegeln, ohne Unterschied ob flächenelastisch oder kombielastisch, ohne Unterschied des Oberbelages. | Stk |
| 503021B | Az bei Hülsen+Deckel Elast. Bei Konstruktionen mit Elastikschiicht(en) ohne Schwingriegel, ohne Unterschied ob flächen-, punkt-, kombi- oder mischelastisch, ohne Unterschied des Oberbelages. | Stk |
| 503021C | Az bei Hülsen+Deckel Konstruktion | Stk |
| 503022 | Fugen auspressen, Fugenbreite bis 15 mm, von Bauteilen mit Haftflanken entsprechender Haftzugfestigkeit und Verträglichkeit, vordichten mit Polyethylenrundschnüren, vorbehandeln mit entsprechendem Primer und die ausgefüllten Fugen nachbehandeln nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 503022A | Fuge 15mm Polyur.2Ko.waagr. Mit elastisch bleibendem Zweikomponentendichtstoff auf Polyurethanbasis, nivellierend, Shorehärte zirka 25, praktisch zulässige Fugenbewegung bis 25 Prozent, überstreichbar, in waagrechten Fugen. | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 503022B | Fuge 15mm Mit  | m |
| 503024 | Fugenprofile. | |
| 503024A | Dehnfugenprofil Dehfugenprofil:  | m |
| 503024B | Abdeck-, Übergangsprofil Abdeck- /Übergangsprofil:  | m |
| 503030 | Markierungslinien auf vorhandenen Belägen deckend aufbringen, Farbe und Breite nach Wettkampfbestimmungen. Die verwendeten Materialien müssen auf der Belagsoberfläche haften und hinsichtlich Härte, Gleitreibung und Dehnbarkeit auf die Eigenschaften des Belages abgestimmt sein, ohne Unterschied ob gerade oder gekrümmt, ob voll oder strichliert. Markierungen unter 30 cm Länge und Symbole werden mit 30 cm Länge abgerechnet. | |
| 503030A | Spielfeldmarkierung auf PVC Auf Oberbelägen aus PVC. | m |
| 503030B | Spielfeldmarkierung auf Linol Auf Oberbelägen aus Linoleum. | m |
| 503030C | Spielfeldmarkierung auf PUR Auf Oberbelägen aus Polyurethan. | m |
| 503030D | Spielfeldmarkierung auf Holz Auf Oberbelägen aus Holz, aufgebracht vor der letzten Versiegelung. | m |
| 503030E | Spielfeldmarkierung Auf  | m |
| 503031 | Aufzählung (Az) auf die Positionen Markierungslinien für das Ausbilden als Doppellinie, Gesamtbreite (beide Linien einschließlich deren Abstand voneinander) bis 5 cm, auf Belägen. | |
| 503031A | Az Doppellinien | m |
| 503033 | Versiegelung mindestens 150 g/m2 im flüssigen Zustand. | |
| 503033A | Versiegelung PVC PVC. | m² |
| 503033B | Versiegelung Linoleum Linoleum. | m² |
| 503035 | Sockelleisten mit Lüftungsöffnungen für die Unterkonstruktion, mit abgerundeter Oberkante, alle 50 cm mit nicht rostenden Schrauben an den Sportboden befestigt, Anschluss mit Gummilippe, Eckverbindungen auf Gehrung geschnitten, einschließlich Oberflächenbehandlung. | |
| 503035A | Sockelleiste m.Lü.20/70 Ramin 20/70 mm aus Raminholz. | m |
| 503035B | Sockelleiste m.Lü.20/150 Ramin 20/150 mm aus Raminholz. | m |
| 503036 | Sockelleisten mit abgerundeter Oberkante, Anschluss an den Sportboden mit Gummilippe, alle 50 cm mit nicht rostenden Schrauben befestigt, Eckverbindungen auf Gehrung geschnitten, einschließlich Oberflächenbehandlung. | |
| 503036A | Sockelleiste 20/70 Ramin Profil 20/70 mm aus Raminholz. | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 503036B | Sockelleiste 20/150 Ramin Profil 20/150 mm aus Raminholz. | m |
| 503039 | Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel. Dabei bleiben die bedungenen Werte für Gleitreibung, Lichtreflexionsgrad und Glanzgrad eingehalten. | |
| 503039A | 1.Pflege nach verleg.PVC Nutzschichte aus PVC. | m² |
| 503039B | 1.Pflege nach verleg.Linoleum Nutzschichte aus Linoleum. | m² |
| 503039C | 1.Pflege nach verleg.PUR Nutzschichte aus Polyurethan. | m² |
| 503039D | 1.Pflege nach verleg. Nutzschichte aus | m² |
| 503040 | Rückhaltemuster von allen flächigen Bestandteilen (z.B. Oberbelag aus Linoleum) je 1 Stück 50 x 50 cm, von allen linearen Bestandteilen (z.B. Bretter) je 3 vollständige Elemente, von allen Hilfsmitteln (z.B. Schrauben, Pads) je 10 Stück. | |
| 503040A | Rückhaltemuster flächenel.Bo Vom flächenelastischen Boden. | PA |
| 503040B | Rückhaltemuster punktel.Bo Vom punktelastischen Boden. | PA |
| 503040C | Rückhaltemuster kombiel.Bo Vom kombielastischen Boden. | PA |
| 503040D | Rückhaltemuster mischel.Bo Vom mischelastischen Boden. | PA |
| 503C | + Bodenbeläge aus Kunststoff (FORBO flooring, Eurocol) Version: 2021-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. Einkalkulierte Leistungen: Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen (Verkleben) der Beläge einkalkuliert. Wenn nicht anders angegeben werden die Beläge auf den verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) mit geeignetem Kleber vollflächig verklebt. Angebotene Kunststoffbeläge: Die angebotenen Kunststoffbeläge sind aus hochwertigem Vinyl (PVC) frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosaminen, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. Sie sind zur Gänze recyclebar. Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse: Wenn nicht anders angegeben entsprechen alle Beläge der Brennbarkeitsklasse B1 (lt. ÖNORM B 3810) oder Klasse Bfl gemäß ÖNORM EN 13501 und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B 3800) oder Klasse s1, gemäß ÖNORM EN 13501. Fußbodenheizung: Wenn nicht anders angegeben sind alle Beläge geeignet für eine Fußbodenheizung. Verwendungsklassen: In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM EN ISO 10874 vorgenommen. Die Einstufung nach ÖNORM EN ISO 10874, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.

Verwendungsbereich WOHNEN:

Klasse 21 (1):

Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

Klasse 22 (2):

Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.

Klasse 23 (4):

Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer, Eingangsflure.

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):

Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume, Kleinbüros.

Klasse 32 (4):

Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen, Boutiquen.

Klasse 33 (5):

Benützungintensität sehr stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):

Benützungintensität sehr stark,
extreme, verstärkte Benützung,
z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.

Verwendungsbereich INDUSTRIE:

Klasse 41 (5):

Benützungintensität leicht,
vorwiegend sitzende Tätigkeit,
gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge,
z.B. Werkstätten.

Klasse 42 (5d):

Benützungintensität mittel,
stehende Tätigkeit und/oder ständiger Fahrzeugverkehr,
z.B. Lagerräume und -hallen.

Klasse 43 (5d):

Benützungintensität stark,
andere industrielle Bereiche,
deren besondere Beanspruchung zu beschreiben ist,
z.B. Lager- und Produktionshallen.

Bezugsnormen:

Bezugsnormen zu folgenden, in den Positionen, angegeben Werten:

- für Lichtechtheit EN 20 105 - B02 (DIN 53 389),
- für elektrischen Durchgangswiderstand: ÖNORM EN 1081,
- für elektrostatische Eigenschaften ÖNORM B 5220,
- für Begehauftragung ÖNORM EN 1815.

Farbe des Belages:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Beläge in Farben (Standardfarben) aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.

Sonderfarben:

Sonderfarben die gegenüber den Standardfarben mit einem Aufpreis versehen werden, müssen gesondert ausgeschrieben werden.

Verschnitt:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 (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).

Vorarbeiten:

Standardisierte Positionstexte für Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten und Unterbodenkonstruktionen sind in der LB-HB LG 50 in den entsprechenden Unterleistungsgruppen zu finden.

Erst- und Nachbehandlungen:

Erst- und Nachbehandlungen sind in der ULG Sonstiges zu finden.

Stuhlrollengeeignete Beläge:

Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet und gemäß EN 425 geprüft auf 25.000 Touren (r). Aus Gewährleistungsgründen ist es besser, Beläge die auf 100.000 Touren (r100) geprüft sind zu bedingen. Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.

503C00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

503C00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 503C ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

503C00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 503C ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

503C01 + Bodenbelag aus Vinyl entsprechend der ISO 10582, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl™-Oberflächenvergütung und Glasvliesträger,

- in Bahnen, Breite: 2 m
- Einstufung ISO 10874 Klassen 34/43
- Anteil Bindemittel EN 10582 Typ 1
- Aufladespannung im Begehrversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- Trittschallverminderung EN ISO 10140 mind. 6 dB
- geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 / EN 425 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1
- Rutschhemmungsklasse R10 entsprechend DIN 51130
- Dimensionsstabilität gemäß ISO 23999 / EN 434 < 0,10 %
- hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig
- vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff.

z.B. von EUROCOL 644 Eurostar Multi Plus oder Gleichwertiges.

503C01A + Obj.Kaland.PVC Eternal wood/material/colour 2mm FOR m²

- Gesamtdicke: 2 mm
- Nuttschichtdicke: 0,7 mm
- Trittschallverbesserungsmaß: ca. 6 dB
- Verwendungsklasse 34/43
- Rutschsicherheitsklasse R10
- Oberfläche geprägt, seidenmatt
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. von FORBO ETERNAL WOOD/MATERIAL/COLOUR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C01D + Obj.Kaland.PVC Eternal original 2mmFOR m²

- Gesamtdicke: 2 mm
- Nuttschichtdicke: 0,7 mm
- Trittschallverbesserungsmaß: ca. 6 dB
- Verwendungsklasse 34/43
- Rutsicherheitsklasse R10
- Oberfläche geprägt, seidenmatt
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO ETERNAL original oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C02 + Homogener (Homog.) Vinylbodenbelag entsprechend den Anforderungen der ISO 10581

- in Bahnen, 2,0 m breit, mit durchgehend gleicher Musterung, Marmorierung richtungsfrei
- Einstufung EN ISO 10874 Klassen 34/43
- antistatisch, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- Anteil Bindemittel EN 10581 Typ 1
- Trittschallverminderung ISO 140-8 mind. 4 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 425 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1
- Rutschhemmungsklasse R9 gem. DIN 51130
- Dimensionsstabilität gemäß EN 434 < 0,40 %
- Resteindruckverhalten < 0,06 (EN 433)
- Emissionsverhalten: ≤10 µg/m³ (TVOC nach 28 Tagen)
- besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- aus 100 % phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt

503C02A + Homog.PVC Sphera Element 2mm K34/43 r100FOR m²

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- richtungsfreie Musterung
- mit werkseitiger SMART top-Oberflächenvergütung
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B.von EUROCOL 622 Eurostar Tack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C02B + Homog.PVC Sphera Energetic 2mm K34/43 r100FOR m²

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- richtungsfreie Musterung
- mit werkseitiger SMART top-Oberflächenvergütung
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B.von EUROCOL 622 Eurostar Tack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C02C + Homog.PVC Sphera Evolution 2mm K34/43 r100FOR m²

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- richtungsfreie Musterung
- mit werkseitiger SMART top-Oberflächenvergütung
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B.von EUROCOL 622 Eurostar Tack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

503C02D + Verschweißen Homog.PVC FOR **m**

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur.

Abrechnung nach der Fläche des Belages / nach Fugenlänge

503C03 + Homogener (Homog.) Bodenbelag aus Vinyl (PVC) in Bahnen, ohne Träger DIN EN ISO 10581

- Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei
- Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2kV
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 4 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Dekontaminierbarkeit DIN 25415, sehr gut
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181
- beständig gegen Chemikalien
- Art der Nutzung geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- Elektr. Ableitwiderstand: EN 1081: R < 10 (hoch) 8 Ohm
- Isolierend gemäß VDE 0100-600: R > 5 x 10 (hoch) 4 Ω (50k Ohm)

503C03A + Homog.PVC ableitfähig Bahnen Sphera SD 2mm FOR **m²**Farbkonzent Farbton nach NCS-Farbcode Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRW des Bodenbelages

- Dicke 2,0 mm
- in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm
- chipgemustert
- mit werkseitiger leitfähiger Oberflächenvergütung SMART

auf vollflächig gespachtelten und ableitfähig vorbereiteten Untergrund kleben, mit leitfähigem Dispersionsklebstoff max. 5 x 10 hoch 4 Ohm geprüft nach DIN 53276.

Der Anschluss des Kupferbandes an den Potentialausgleich erfolgt nach Fertigstellung der Bodenbelagarbeiten durch den Auftragnehmer der Elektroinstallation.

z.B. Forbo Sphera® SD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C03B + Verkleben homog.PVC Bahnen Sphera SD 2mm FOR **m²**

Vollflächig verklebt mit leitfähigem sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskleber.

z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C03C + Verschweißen homog.PVC Sphera SD 2mm FOR **m**

Verschweißen des Bodenbelages aus PVC ohne Träger, homogen, mit belagkonformer Schweißschnur,

Farbton dem Bodenbelag angepasst.

z.B. Forbo Schweißschnur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C03D + Homog.PVC Sphera SD Leitfähige Kupferlitze 100x10x0,1mm FOR **m**Je 30 m² eine Ableitung aus Kupferband, selbstklebend ca. 1 m auf den vorbereiteten Unterboden an einer durch den Elektrofachmann zu bezeichnenden Stelle unter den künftigen Belag aufkleben und an der Wand hochstellen.

Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch einen vom Auftraggeber beauftragten Elektrofachmann vorzunehmen. Dabei darf kein Punkt im Raum weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt sein

z.B. von EUROCOL 801 Kupferband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C04 + Homogener (Homog.) Bodenbelag aus Vinyl (PVC) in Bahnen, ohne Träger DIN EN ISO 10581

- Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei
- Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2kV
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 4 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Dekontaminierbarkeit DIN 25415, sehr gut
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181
- beständig gegen Chemikalien
- Art der Nutzung geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung
- Elektr. Ableitwiderstand: EN 1081: R < 10 (hoch) 6 Ohm

503C04A + Homog.PVC leitfähig Bahnen Sphera EC 2mmFOR m²Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

Angabe LRW des Bodenbelages

- Dicke 2,0 mm
- in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm
- chippgemustert
- mit werkseitiger leitfähiger Oberflächenvergütung SMART

auf vollflächig gespachtelten und ableitfähig vorbereiteten Untergrund kleben, mit leitfähigem Dispersionsklebstoff max. 5 x 10 hoch 4 Ohm geprüft nach DIN 53276.

Der Anschluss des Kupferbandes an den Potentialausgleich erfolgt nach Fertigstellung der Bodenbelagarbeiten durch den Auftragnehmer der Elektroinstallation.

z.B. Forbo Sphera® EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C04B + Verkleben homog.PVC Bahnen Sphera EC 2mmFOR m²

Vollflächig verklebt mit leitfähigem sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskleber.

z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C04C + Verschweißen homog.PVC Sphera EC 2mm

FOR m

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

z.B. Forbo Schweißschnur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C04D + Homog.PVC Sphera EC Leitfähige Kupferlitze 100x10x0,1mm

FOR m

Je 30 m² eine Ableitung aus Kupferband, selbstklebend ca. 1 m auf den vorbereiteten Unterboden an einer durch den Elektrofachmann zu bezeichnenden Stelle unter den künftigen Belag aufkleben und an der Wand hochstellen.

Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch einen vom Auftraggeber beauftragten Elektrofachmann vorzunehmen. Dabei darf kein Punkt im Raum weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt sein

z.B. von EUROCOL 801 Kupferband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C09 + Homogener Bodenbelag aus Vinyl (PVC) in Fliesen gemäß EN ISO 10581

- Fliesenformat: 615 x 615 mm
- ableitfähig
- mit glatter Oberfläche EN ISO 10581
- Dicke: 2 mm
- richtungsfrei geadert
- hochdruckverpresst
- vom Block geschnitten
- ohne chemische Antistatika
- weichmacherarm
- in ganzer Dicke durchgehende Musterung mit schwarzen Adern

Der Belag muss während der gesamten Nutzungsdauer konstante Leitfähigkeitswerte aufweisen. Die elektrischen Eigenschaften des gelieferten Belages sind durch ein Meßprotokoll der Qualitätssicherung nachzuweisen. Ein entsprechendes Leitfähigkeitsdiagramm ist dem AG nach Abschluß der Verlegearbeiten zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Verfügung zu stellen.

- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1
- Beanspruchungsklasse EN ISO 10874: 34/43
- Stuhlrolleneignung EN 425: geeignet

Elektrischer Ableitwiderstand:

- EN 1081: $R < 10$ hoch 8 Ohm
- IEC 61340-4-1: 10 hoch 6 $< R < 10$ hoch 8 Ohm (DIF)
- Isolierend gemäß VDE 0100-600: $R > 5 \times 10$ (hoch) 4 Ohm

Chemikalienbeständigkeit EN 423: ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säuren / Laugen / Oele / Alkohol / Benzin

- Rutsicherheit EN13893: DS μ 0,60

Reinigungsverhalten: geeignet für abrasive Reinigung

Emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung.

z.B. von FORBO COLOREX SD elektrischer Ableitwiderstand 10 (hoch) 8 Ohm oder Gleichwertiges.

503C09A + Homog.PVC ableitfähig Colorex SD 2mm K34/43 r100FOR m²

- Flächengewicht: 3,2 kg/m²
- Leitfähiger Vinyl-Bodenbelag entsprechend der EN ISO 10581, homogen
- Einstufung EN ISO 10874 Klassen 34/43
- Farbton nach Wahl des AG

Farbe:

Der Anschluss des Kupferbandes an den Potentialausgleich erfolgt nach Fertigstellung der Bodenbelagarbeiten durch den verantwortlichen Auftragnehmer der Elektroinstallation.

- Erzeugnis des Belages Forbo Colorex SD
- vollflächig verklebt mit leitfähigem sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskleber.

z.B.von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C09B + Homog.PVC ableitfähig Colorex SD Signal 2mm K34/43 r100FOR m²

- Flächengewicht: 3,2 kg/m²
- Leitfähiger Vinyl-Bodenbelag entsprechend der EN ISO 10581, homogen
- Einstufung EN ISO 10874 Klassen 34/43
- Farbton nach Wahl des AG

Farbe:

Der Anschluss des Kupferbandes an den Potentialausgleich erfolgt nach Fertigstellung der Bodenbelagarbeiten durch den verantwortlichen Auftragnehmer der Elektroinstallation.

- Erzeugnis des Belages Forbo Colorex SD
- vollflächig verklebt mit leitfähigem sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskleber.

z.B.von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C09C + Homog.PVC Colorex SD 2mm K34/43 r100FOR m²

- Flächengewicht: 3,2 kg/m²
- Einstufung EN ISO 10874 Klassen 34/43
- Farbton nach Wahl des AG

Farbe:

- Erzeugnis des Belages Forbo Colorex SD
- normal (antistatisch) vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff.

z.B.von EUROCOL 528 Eurostar Allround oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C10 + Homogener hochleitfähiger Bodenbelag aus Vinyl (PVC) in Fliesen gemäß EN ISO 10581

- Fliesenformat: 615 x 615 mm
- mit glatter Oberfläche EN ISO 10581
- Dicke: 2 mm
- richtungsfrei geadert
- hochdruckverpresst

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- vom Block geschnitten
- ohne chemische Antistatika
- weichmacherarm
- in ganzer Dicke durchgehende Musterung mit schwarzen Adern,

Der Belag muss während der gesamten Nutzungsdauer konstante Leitfähigkeitswerte aufweisen. Die elektrischen Eigenschaften des gelieferten Belages sind durch ein Meßprotokoll der Qualitätssicherung nachzuweisen. Ein entsprechendes Leitfähigkeitsdiagramm ist dem AG nach Abschluß der Verlegearbeiten zur Verfügung zu stellen.

- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1
- Beanspruchungsklasse EN ISO 10874: 34/43
- Stuhlrolleneignung EN 425: geeignet

Elektrischer Ableitwiderstand:

- EN 1081: $5 \times 10 \text{ hoch } 4 < R < 10 \text{ hoch } 6 \text{ Ohm (DIF)}$

Chemikalienbeständigkeit EN 423: ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säuren / Laugen / Oele / Alkohol / Benzin

- Rutsicherheit EN13893: DS μ 0,60

Reinigungsverhalten: geeignet für abrasive Reinigung

Emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung.

z.B. von FORBO COLOREX-EC elektrischer Ableitwiderstand ≤ 10 (hoch) 6 Ohm oder Gleichwertiges.

503C10A + Homog.PVC hochleitfähig Colorex EC 2mm K34/43 r100FOR **m²**

- Flächengewicht: 3,2 kg/m²
- Hochleitfähiger Vinyl-Bodenbelag entsprechend der EN ISO 10581, homogen
- Farbton nach Wahl des AG

Farbe:

Der Anschluss des Kupferbandes an den Potentialausgleich erfolgt nach Fertigstellung der Bodenbelagarbeiten durch den verantwortlichen Auftragnehmer der Elektroinstallation.

vollflächig verklebt mit leitfähigem sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskleber.

z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C11 + Je 30 m² eine Ableitung aus Kupferband, selbstklebend ca. 1 m auf den vorbereiteten Unterboden an einer durch den Elektrofachmann zu bezeichnenden Stelle unter den künftigen Belag aufkleben und an der Wand hochstellen.

Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch einen vom Auftraggeber beauftragten Elektrofachmann vorzunehmen. Dabei darf kein Punkt im Raum weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt sein

100 x 10 x 0,1 mm

z.B. von EUROCOL 801 Kupferband oder Gleichwertiges.

503C11A + Homog.PVC-Bel.Leitfähige Kupferlitze 100x10x0,1mmFOR **m**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Der Anschluss der Kupferlitze an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt (Bei Räumen über 30 m² ist an 2 Stellen, möglichst weit voneinander entfernt, zu erten).

503C12 + Aufzählung (Az) auf Vinylbeläge für das Fräsen und Verschweißen mit Schweißdraht, einschließlich des sorgfältigen Abnehmens der überstehenden Reste in zwei Arbeitsgängen, um eine planebene Fläche zu erzielen.

mit FORBO COLOREX Schweißdraht.

503C12A + Az Bodenbelag PVC Bahnen f.Fuge verschweißtFOR **m**

Abgerechnet die verschweißten Fugen.

503C12B + Az Bodenbelag PVC Fliesen f.Fuge verschweißtFOR **m²**

Abgerechnet wird die mit Fliesen verlegte Fläche.

503C13 + Wandabschluss mit werksseitig vorgeformten Hohlkehlsockelleisten, 2 mm dick und 10 cm hoch, Fuß 5 cm, Rundungsradius ca. 1 cm, einschließlich wasserdichter Ausbildung der Innen- und Außenecken mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Schweißtechnik, Farbe nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. von FORBO COLOREX-HKL oder Gleichwertiges.

Kleben mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Kontaktklebeverfahren.

z.B. von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol oder Gleichwertiges.

503C13A + Wandanschluss ColoREX 2mm 10cm

FOR m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C14 + Aufzählung (Az) auf homogene Beläge aus Vinyl (PVC) für einen Belagswandhochzug, einschließlich Verschweißung und Ausbildung der Innen- und Außenecken, auf Gehrung geschnitten, fugenlos verschweißt, mit farblich passenden Belagsstreifen, Rundungsausbildung durch Anwärmen (Rundungsradius in Abhängigkeit des Formbrettes), ohne Unterschied der Belagsdicke.

Kleben mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Kontaktklebeverfahren.

von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol.

503C14A + Az f.Belagswandhochzug Colorex 10cm hoch

FOR m

- Sockelfuß 5 cm, Sockelhöhe 10 cm.

503C15 + Homogener Bodenbelag Vinyl-Fliese (Vinyl-Fl.) (PVC) auf Druckverteilerplatte verpresst, aus selbstliegende unsichtbares Verzahnungssystem.

- Fliesenformat: 608 x 608 mm
- mit glatter Oberfläche EN ISO 10581
- Nuttschichtdicke: 2 mm
- richtungsfrei geadert
- hochdruckverpresst
- vom Block geschnitten
- ohne chemische Antistatika
- weichmacherarm
- in ganzer Nuttschichtdicke durchgehende Musterung mit schwarzen Adern

Der Belag muss während der gesamten Nutzungsdauer konstante Leitfähigkeitswerte aufweisen. Die elektrischen Eigenschaften des gelieferten Belages sind durch ein Meßprotokoll der Qualitätssicherung nachzuweisen. Ein entsprechendes Leitfähigkeitsdiagramm ist dem AG nach Abschluß der Verlegearbeiten zur Verfügung zu stellen.

- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1
- Beanspruchungsklasse EN ISO 10874: 34/43
- Stuhlrolleneignung EN 425: geeignet
- Emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung.

z.B. von FORBO COLOREX Basic PLUS oder Gleichwertiges.

503C15A + Selbstl.Vinyl-Fl.antist.Colorex Basic Plus K34/43 r100

FOR m

- Gesamtdicke: 10,5 mm
- Rutsicherheitsklasse R9
- Flächengewicht: 12,4 kg/m²
- Farbton nach Wahl des AG

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C15C + Selbstl.Vinyl-Fl.hochleitfähig Colorex EC Plus K34/43 r100

FOR m

- Gesamtdicke: 10,5 mm
- Rutsicherheitsklasse R9
- Flächengewicht: 12,4 kg/m²
- Farbe nach Wahl des AG

Farbe:

Der Anschluss des Kupferbandes an den Potentialausgleich erfolgt nach Fertigstellung der Bodenbelagarbeiten durch den verantwortlichen Auftragnehmer der Elektroinstallation.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C16 + Homogener Bodenbelag Vinyl-Fliese (Vinyl-Fl.) (PVC) auf Druckverteilerplatte verpresst, aus selbstliegende unsichtbares Verzahnungssystem.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Fliesenformat: 608 x 608 mm
- richtungsfrei geadert
- hochdruckverpresst
- weichmacherarm
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1
- Beanspruchungsklasse EN ISO 10874: 34/43
- Stuhlrolleneignung EN 425: geeignet
- emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung

z.B. von FORBO COLOREX R11 PLUS oder Gleichwertiges.

503C16A + Selbstl.Vinyl-Fl.antist.Colorex R11 Plus K34/43 r100

FOR m

- Oberfläche genoppt
- Gesamtdicke: 11 mm
- Rutsicherheitsklasse R11
- Flächengewicht: 11,4 kg/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C17 + Aufzählung (Az) auf homogene Beläge aus Vinyl (PVC) für eine Abschlussrampe, zur losen Verlegung.**503C17A + Az f.Abschlussrampe Colorex Plus grau**

FOR m

- grau
- Abmessungen: 1220 x 150 mm

503C17B + Az f.Abschlussrampe Colorex Plus farbgleich

FOR m

- farbgleich
- Abmessungen: 1220 x 150 mm

503C18 + Aufzählung (Az) auf homogene Beläge aus Vinyl (PVC) für einen Belagswandhochzug, einschließlich Hohlkehl-Unterlagsprofil, Verschweißung und Ausbildung der Innen- und Außenecken, auf Gehrung geschnitten, mit farblich passenden Belagsstreifen, Rundungsausbildung durch Anwärmen (Rundungsradius in Abhängigkeit des Formbrettes), ohne Unterschied der Belagsdicke.

Kleben mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Kontaktklebeverfahren.

von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol.

503C18A + Az f.Belagswandhochzug Colorex Plus

FOR m

- Colorex Plus Hohlkehl-Unterlagsprofil 42 x 28 x 8 mm
- Sockelfuß 5 cm, Sockelhöhe 10 cm.

503C19 + Aufzählung (Az) auf homogene Beläge aus Vinyl (PVC) für eine hinterlüftete (hinterl.) Sockelleiste, einschließlich Innen-, Außenecken und Verbindungsstücken.**503C19A + Az hinterl.Sockelleist Colorex Plus 68mm hoch**

FOR m

- Überstand 25 mm, Höhe 68 mm

503C20 + Verbundbelag (VB) aus Vinyl (PVC), mit farblicher Chips-und-Quarz-Korund Einstreuung zur optischen Designgebung, werkseitiger PUR-Pearl Oberflächenverstärkung mit eingebautem Glasfaser-Trägervlies,

- Stuhlrolleneignung gemäß EN 425
- chemikalienbeständig gegen gebräuchliche Säuren, Fette und Öle
- Trittschallverbesserung ca. 5 dB
- Begehaufladung < 2 kV
- Rutsicherheitsklasse R10
- in Bahnen: 2 m breit, 2 mm dick, 2,75 kg/m²

Nutzschicht 0,7 mm dick, stuhlrolleneignend, Verwendungsklasse 23/34/43, Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten, vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. von EUROCOL 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges.

503C20B + VB PVC SureStep original/wood/stone/star/texture/mineral 2mmFOR m²

- PUR-Nutzschicht

z.B. von FORBO SURESTEP ORIGINAL/WOOD/STONE/STAR/TEXTURE/MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

503C20C + Sicherheitsbelag SureStep Laguna R10 FOR **m²**

- für Barfuß- und Schuhbereiche
- rutschhemmend R10 (ESf/ESb) Klasse B

z.B. von FORBO SAFESTEP LAGUNA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C20D + Sicherheitsbelag SafeStep Aqua R10 FOR **m²**

- mit Noppenprägung
- für Barfußbereiche
- rutschhemmend R10 (ESb) Klasse C

z.B. von FORBO SAFESTEP AQUA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C21 + Sicherheitsbelag aus Vinyl (PVC), mit Quarz-Korund Einstreuung zur Erhöhung der Gehsicherheit und farblichen Chips zur optischen Designgebung, werkseitiger PUR-Pearl Oberflächenverstärkung, mit eingebautem Glasfaser-Trägervlies,

- chemikalienbeständig gegen gebräuchliche Säuren, Fette und Öle
- Trittschallverbesserung ca.5 dB
- Begehaufung < 2 kV
- in Bahnen 2 m breit, 2 mm dick, 2,75 kg/m²

Nutzschicht 0,7 mm dick, stuhlrollengeeignet, Verwendungsklasse 23/34/43, Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten, vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. von EUROCOL 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges.

503C21A + Sicherheitsbelag SafeStep R11 2mm FOR **m²**

- für erhöhten Rutschwiderstand (R11)

z.B. von FORBO SAFESTEP R11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C21B + Sicherheitsbelag SafeStep R12 2mm FOR **m²**

- Für hohe Rutschhemmung (R12)

z.B. von FORBO SAFESTEP R12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C22 + Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger

- Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/42
- Raumschall NF S 31-074: Klasse A
- Schallabsorption ISO 354 / ISO 11654: $\alpha_w = \pm 0,05$
- Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: $\leq 0,08$ mm
- Verschleißverhalten EN 660: Gruppe T
- Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1: Cfl -s1
- Rutschsicherheit DIN 51130: R9
- Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: $\leq 0,10$ %
- hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig
- in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm
- Vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. von EUROCOL 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges.

503C22A + Akustik-Vinylbelag Sarlon 19dB wood XL FOR **m²**

- Holz-Dessinierung
- Gesamtdicke: 3,40 mm
- Nutzschichtdicke: 0,67 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB

z.B. von FORBO SARLON 19 dB WOOD XL MODERN/OAK/LINEA/ZEBRANO/ABSTRACHT WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

503C22B + Akustik-Vinylbelag Sarlon 19dB cement/concrete FOR **m²**

- Stein-Dessinierung
- Gesamtdicke: 3,40 mm
- Nutzschichtdicke: 0,67 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB

z.B. von FORBO SARLON 19 dB CEMENT/CONCRETE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C22C + Akustik-Vinylbelag Sarlon 19dB cristal/frequency/code zero FOR **m²**

- Allover-Dessinierung
- Gesamtdicke: 3,40 mm
- Nutzschichtdicke: 0,67 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 19 dB

z.B. von FORBO SAFESTEP SARLON 19 dB CRISTAL/FREQUENCY/CODE ZERO/TOPOGRAPHY/DÉGRADÉ/UNI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C22D + Akustik-Vinylbelag Sarlon 15dB modern/oak/linea/zebrano FOR **m²**

- Stein-Dessinierung
- Gesamtdicke: 2,60 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB

z.B. von FORBO SARLON 15dB WOOD XL MODERN/OAK/LINEA/ZEBRANO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C22E + Akustik-Vinylbelag Sarlon 15dB cement/concrete FOR **m²**

- Holz-Dessinierung
- Gesamtdicke: 2,60 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB

z.B. von FORBO SARLON 15dB CEMENT/CONCRETE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C22F + Akustik-Vinylbelag Sarlon 15dB cristal/frequency/code zero FOR **m²**

- Allouver-Dessinierung
- Gesamtdicke: 2,60 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 15 dB

z.B. von FORBO SARLON 15dB CRISTAL/FREQUENCY/CODE ZERO/DÉGRADÉ/UNI/CANYON oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C22G + Verschweißen Akustik-Vinylbelag FOR **m²**

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur.

Abrechnung nach der Fläche des Belages.

503C22H + Kalt-Verschweißen Akustik-Vinylbelag FOR **m²**

Kaltverschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, Bahnenbreite 200 cm, mit transparentem Kaltschweißmittel.

Abrechnung nach der Fläche des Belages.

503C23 + Designbodenbelag aus Vinyl, heterogen (heterog.), entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582

- Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1
- Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %
- Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,04 mm
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 6 dB
- Rutsicherheit | DIN 51130: R10
- Stuhlrollenbeanspruchung | EN 425: Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- aus 100 % phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt
- Vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. von EUROCOL 644 Eurostar Multi Plus oder Gleichwertiges.

503C23A + Heterog.-Belag PVC 2,5mm 0,7mm Allura Dryback FOR m²

- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.600 g/m²
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 50 x 15 cm / 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
- Format Fliesen: 50 x 50 cm / 100 x 100 cm / 150 x 150 cm
- Holz-, Stein- oder Abstraktdekor
- Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO ALLURA DRYBACK 0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C23B + Heterog.-Belag PVC 2,5mm 0,7mm Allura Dryback Fischgrät FOR m²

- Fischgrät-Format
- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.600 g/m²
- Format Planken: 90 x 15 cm
- Holzdekor
- Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO ALLURA DRYBACK Fischgrät 0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C23H + Heterog.-Belag PVC 2,2mm 0,55mm Allura Dryback FOR m²

- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,55 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 33/42
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.400 g/m²
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 50 x 15 cm / 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
- Format Fliesen: 50 x 50 cm / 100 x 100 / 150 x 150 cm
- Holz-, Stein- oder Abstraktdekor
- Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO ALLURA Dryback 0,55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C23I + Heterog.-Belag PVC 2,2mm 0,55mm Allura Dryback Fischgrät FOR m²

- Fischgrät-Format
- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,55 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.600 g/m²
- Format Planken: 90 x 15 cm
- Holzdekor
- Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO ALLURA Dryback Fischgrät 0,55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C23N + Heterog.-Belag PVC 2,0mm 0,4mm Allura Dryback FOR m²

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Nutzschichtdicke: 0,40 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 32/41
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 2.850 g/m²
- in Planken und Fliesen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Format Planken: 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
- Format Fliesen: 50 x 50 cm
- Holz-, Stein- oder Abstraktdekor
- Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO ALLURA Dryback 0,4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C24 + Unterlagsmatte, auf verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen), parallel zur vorgesehenen Bahnenrichtung des Oberbelages, aber mit versetztem Stoß lose verlegt.

503C24A + Unterlagsmatte 1,5 mmFOR m²

- in Bahnen: 1 m breit
- Gesamtdicke: 1,5 mm
- Flächengewicht: ca. 1500 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß 11 dB

z.B. von FORBO CLICK-UNTERLAGSMATTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C25 + Click-Designbodenbelag aus Vinyl mit patentiertem Verriegelungssystem, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582,

- Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 7 dB (15 db inkl. Click-Unterlagsmatte)
- Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %
- Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,05 mm
- Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutsicherheit DIN 51130: R10
- besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- aus 100 % phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt

503C25A + Fertigbodenelem.PVC 5,0mm 0,55mm Allura Click ProFOR m²

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nutzschichtdicke: 0,55 mm
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 121,2 x 18,7 cm / 150,5 x 23,7 cm
- Format Fliesen: 60 x 31,7 cm
- Holz-/Steindekor
- Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO ALLURA CLICK Pro 0,55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C26 + Selbstliegender Akustik-Designbodenbelag aus Vinyl, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN 651

- mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung
- Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 14 dB
- Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %
- Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,11 mm
- Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutsicherheit DIN 51130: R10
- Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- aus 100 % phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt
- auf vorbereiteten (eigene Positionen) Untergrund mit Fixierung verlegt

503C26A + Fertigbodenelem.PVC 5,0mm 1mm Allura FlexFOR m²

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nutzschichtdicke: 1,00 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m²
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm
- Format Fliesen: 50 x 50 cm / 100 x 100 cm
- Holz-, Stein- oder Abstraktdekor
- Oberfläche geprägt
- rutschfest fixiert mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC1 Plus) Fixierung z.B. von EUROCOL 542

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO ALLURA FLEX 1mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C26B + Fertigbodenelem.PVC 5,0mm 1mm Allura Flex Fischgrät FOR m²

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nuttschichtdicke: 1,00 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m²
- in Fischgrät-Format
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 120 x 20 cm
- Holzdekor
- Oberfläche geprägt
- rutschfest fixiert mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC1 Plus) Fixierung z.B. von EUROCOL 542 Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO ALLURA FLEX FISCHGRÄT-FORMAT 1mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C26C + Fertigbodenelem.PVC 4,0mm 0,55mm Allura Flex FOR m²

- Gesamtdicke: 4,00 mm
- Nuttschichtdicke: 0,55 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 33/42
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 5.200 g/m²
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm
- Format Fliesen: 50 x 50 cm / 75 x 50 cm / 100 x 100 cm
- Holz-, Stein- oder Abstraktdekor
- Oberfläche geprägt
- rutschfest fixiert mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC1 Plus) Fixierung z.B. von EUROCOL 542 Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO ALLURA FLEX 0,55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C26D + Fertigbodenelem.PVC 4,0mm 0,55mm Allura Flex Fischgrät FOR m²

- Gesamtdicke: 4,00 mm
- Nuttschichtdicke: 0,55 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 33/42
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m²
- in Fischgrät-Format
- in Planken und Fliesen
- Format Planken: 120 x 20 cm
- Holzdekor
- Oberfläche geprägt
- rutschfest fixiert mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC1 Plus) Fixierung z.B. von EUROCOL 542 Eurofix oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO ALLURA FLEX FISCHGRÄT-FORMAT 0,55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C27 + Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, zur losen Verlegung auf fachgerecht vorbereiteten Untergründen,

- heterogen, Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei,
- Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung,
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung),
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2kV,
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 7 dB,
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1,
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß BGR 181


503C27A + Fertigbodenelem.PVC 5,0mm 0,7mm Allura Ease FOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nuttschichtdicke: 0,70 mm, 4-seitig gefast
- in Format Planken: 120 x 19 cm mit Druckdesign, in Holzoptik
- in Platten: 48 x 48 cm mit Druckdesign, in Stein-, Beton oder Phantasieoptik
- Oberfläche geprägt
- Farbkonzept Dessin: 

auf vorbehandelten Untergrund, lose verlegen.

z.B. von FORBO ENDURO 2mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C28 + Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, großformatige Platten mit Schwalbenschwanzverbindung, zur losen Verlegung auf vorbereiteten Untergründen, heterogen.

- Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei
- Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2kV
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 7 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß BGR 181

503C28A + Fertigbodenelem.PVC 5,0mm 0,7mm Allura Puzzle

FOR m²

- Dicke: 5,00 mm
- Nuttschichtdicke: 0,70 mm
- in Platten: 96 x 96 cm mit Druckdesign, in Holz- oder Steinoptik
- Oberfläche geprägt
- Farbkonzept Dessin: 

z.B. von FORBO ALLURA PUZZLE oder Gleichwertiges.


Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C29 + Designbodenbelag aus Vinyl, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen (Heterog.)

- Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung)
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 31 (gewerblicher Bereich, normale Beanspruchung)
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2kV
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 5 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß BGR 181
- beständig gegen Chemikalien

503C29A + Heterog.Belag PVC 2,0mm 0,3mm Enduro Dryback

FOR m²

- Dicke 2,0 mm
- Nuttschichtdicke 0,30 mm
- in Planken: 121,9 x 17,8 cm mit Druckdesign, in Holzoptik
- in Platten: 60,96 x 30,48 cm mit Druckdesign, in Steinoptik
- Oberfläche geprägt
- Farbkonzept Dessin: 
- Vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. von EUROCOL 644 Eurostar Multi Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

z.B. von FORBO ENDURO 2mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C30 + Click Designbodenbelag aus Vinyl mit patentiertem Verriegelungssystem, ohne Träger DIN EN ISO 10582, heterogen

- heterogen, Bindemittelgehalt Typ I, Phthalatfrei
- Planken, Platten 4-seitig gefast
- Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 23 (Wohnbereich, starke Beanspruchung)
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2kV
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 6 dB
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 15 dB, im System mit Forbo Click Unterlagsmatte

Leistungsbeschreibung Hochbau

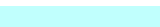
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß BGR 181

503C30A + Fertigbodenelem.PVC 4,0mm 0,3mm Enduro Click FOR **m²**

- Gesamtdicke 4,0 mm
- Nutzschichtdicke 0,30 mm
- in Planken: 121,9 x 18,5 cm mit Druckdesign, in Holzoptik
- in Platten: 61 x 30,5 cm mit Druckdesign, in Betonoptik
- Oberfläche geprägt
- Farbkonzept Dessin: 
- auf vollflächig gespachtelten Untergrund, mit Nut und Feder verriegeln

z.B. von FORBO ENDURO Click oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

503C31 + Aufzählung (Az) auf Fertigbodenelement**503C31A + Az Fertigbodenelem.f. Antirutsch-Akustikmatte** FOR **m²**

für eine Antirutsch- und Akustikmatte für den Einsatz unter Enduro Click mit dauerelastischen Eigenschaften

- Gesamtdicke 1,5 mm
- Rollenbreite 1 m
- Rollenlänge 10 m

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 im System mit dem Bodenbelag Enduro Click 15 dB

504C + Bodenbeläge aus Linoleum (FORBO flooring, Eurocol)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis sind die Lieferung und das Verlegen der Beläge auf einem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) einkalkuliert.

Linoleumbeläge:

Die angebotenen Linoleumbeläge erfüllen die Anforderungen laut österreichischem Umweltzeichen und die Kriterien von nature-plus und Blauer Engel. Bestehen aus natürlichen, großteils nachwachsenden Rohstoffen wie Harzen, oxydiertem Leinöl, Holzmehl, mineralischen Farbstoffen und Jute.

Zur weiteren Verringerung von Belastungen der Raumluft durch flüchtige organische Substanzen (VOC) wird bei Linoleumarbeiten ein geprüfter Systemaufbau, der die Anforderungen gemäß den Richtlinien des AgBB, des UZ56 und des Blauen Engel erfüllt, eingebaut.

Die angebotenen Linoleumbeläge sind mit einer werkseitigen 2-lagigen Schutz- und Pflegeschicht auf Acrylbasis versehen.

Brennbarkeitsklasse des Linoleumbelages:

Der Oberbelag aus Linoleum entspricht der Brennbarkeitsklasse B1 (ÖNORM B 3810) oder Klasse Cfl gemäß ÖNORM EN 13501 und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B 3800) oder Klasse s1, gemäß ÖNORM EN 13501.

Verwendungsklassen:

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM EN ISO 10874 vorgenommen.

Die Einstufung nach ÖNORM EN ISO 10874, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.

Verwendungsbereich WOHNEN:

Klasse 21 (1):
Benützungsintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

Klasse 22 (2):
Benützungsintensität mittel,
ständige, normale Benützung,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.

Klasse 22+):

Benützungintensität mittel bis stark,

ständige bis verstärkte Benützung,

z.B. Wohnzimmer, Eingangshallen

Klasse 23 (4):

Benützungintensität stark,

intensive, verstärkte Benützung,

z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer, Eingangsflure.

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):

Benützungintensität leicht,

geringe oder zeitweise Benützung,

z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume, Kleinbüros.

Klasse 32 (4):

Benützungintensität mittel,

ständige, normale Benützung,

z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen, Boutiquen.

Klasse 33 (5):

Benützungintensität sehr stark,

intensive, verstärkte Benützung,

z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):

Benützungintensität sehr stark,

extreme, verstärkte Benützung,

z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.

Verwendungsbereich INDUSTRIE:

Klasse 41 (5):

Benützungintensität leicht,

vorwiegend sitzende Tätigkeit,

gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge,

z.B. Werkstätten.

Klasse 42 (5d):

Benützungintensität mittel,

stehende Tätigkeit und/oder ständiger Fahrzeugverkehr,

z.B. Lagerräume und -hallen.

Klasse 43 (5d):

Benützungintensität stark,

andere industrielle Bereiche,

deren besondere Beanspruchung zu beschreiben ist,

z.B. Lager- und Produktionshallen.

Bezugsnormen:

Bezugsnormen zu folgenden, in den Positionen, angegeben Werten:

- für Lichtechtheit EN 20 105 - B02,

- für elektrischen Durchgangswiderstand: ÖNORM EN 1081,

- für elektrostatische Eigenschaften ÖNORM B 5220,

- für Begehauftragung ÖNORM EN 1815.

Farbe des Belages:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Beläge in Farben (Standardfarben) aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.

Verschnitt:

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--|
| | <p><i>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).</i></p> <p><i>Vorarbeiten:</i></p> <p><i>Standardisierte Positionstexte für Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten und Unterbodenkonstruktionen sind in der LB-HB LG 50 in den entsprechenden Unterleistungsgruppen zu finden.</i></p> <p><i>Erst- und Nachbehandlungen:</i></p> <p><i>Erst- und Nachbehandlungen sind in der ULG Sonstiges zu finden.</i></p> <p><i>Stuhlrollengeeignete Beläge:</i></p> <p><i>Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet und gemäß EN 425 geprüft auf 25.000 Touren (r). Aus Gewährleistungsgründen ist es besser, Beläge die auf 100.000 Touren (r100) geprüft sind zu bedingen. Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.</i></p> | |
| 504C00 | + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. |
| 504C00A | + | <p>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 504C ZZZ</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: ()</p> |
| 504C00B | + | <p>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 504C ZZZ</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: ()</p> |
| 504C01 | + | <p>Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit geflammten Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz • bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt • CO2 - neutrale Herstellung Cradle to Gate, gemäß der EPD • antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV • geeignet für Klassen 23/32/42-43 nach EN ISO 10874 • Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: ca. 4 dB • geeignet für Stuhlrollen EN 425 / ISO 4918 Typ W • Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1 • brandtoxikologisch unbedenklich • entspricht den Anforderungen des Naturplus e.V. • korkmehlfreie Nutzschicht • beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut • Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten • frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk • vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) Dispersionsklebstoff <p>z.B. von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges.</p> |
| 504C01C | + | <p>Bodenbelag Marmoleum Striato 2,5 K34/42 r100 Bahn FOR m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm • Dicke: 2,5 mm • Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) • mehrfarbig gestreift • Erzeugnis des Belages Forbo Artoleum striato • Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion <p>Farbe: </p> <p>z.B. von FORBO MARMOLEUM STRIATO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p> |
| 504C01D | + | <p>Bodenbelag Marmoleum Piano 2,5 K34/42 r100 Bahn FOR m²</p> |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm • Dicke: 2,5 mm • Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) • mehrfarbig gesprengelt • Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion Farbe: z.B. von FORBO MARMOLEUM PIANO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 504C02 | + Aufzählung (Az) auf Bodenbelag Artoleum oder Gleichwertiges, ohne Unterschied der Art und Dicke, für das Fräsen und thermische Schließen der Fugen mit Schmelzdraht, in Farbe nach Wahl des Auftraggebers mit FORBO MARMOWELD Schmelzdraht. | |
| 504C02A | + Az Bodenbelag Marmoleum Fuge f.Schmelzdraht <ul style="list-style-type: none"> • Einfärbig | FOR m ² |
| 504C02B | + Az Bodenbelag Marmoleum Fuge f.Schmelzdraht multicolor <ul style="list-style-type: none"> • Multicoloriert | FOR m ² |
| 504C03 | + Aufzählung (Az) auf Bodenbeläge z.B. aus Marmoleum, für das dicht schneiden (schn.) OHNE Fräsen und thermisch Schließen. | |
| 504C03A | + ECO Az Bodenbelag Marmoleum dicht schn.f.Linoleumboden <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit | FOR m ² |
| 504C04 | + Wandabschluss für den Bodenbelag Artoleum mit Hohlkehlensockelleisten aus Linoleum mit Glasfaserverstärkter Rundung, Höhe 100 mm, Fußbreite 50 mm, Rundungsradius 9 mm, Innen- und Außenecken auf Gehrung geschnitten und farblich passend verfugt, kleben mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskontakklebstoff im Kontaktklebeverfahren. z.B.von EUROCOL Hohlkehlprofil 41-834, von EUROCOL 650 Eurostar fastcool oder Gleichwertiges. | |
| 504C04A | + Hohlkehlensockelleiste Marmoform 2,5mm Eck normal <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 mm dick, normale Ausführung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m |
| 504C04B | + Hohlkehlensockelleiste Marmoform 2,5mm Eck wasserfest <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 mm dick mit einer wasserfesten Ausbildung der Innen- und Außenecken, mit farblich passendem Linoleum-Schmelzstick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m |
| 504C05 | + Bodenbelag aus Linoleum EN ISO 24011, mit marmoriertem Design <ul style="list-style-type: none"> • mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz • bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt • CO2 - neutrale Herstellung Cradle to Gate, gemäß der EPD • antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV • geeignet für Klassen 23/32/41 nach EN 685 / ISO 10874 • Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: ca. 4 dB • geeignet für Stuhlrollen EN 425 / ISO 4918 Typ W • Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1 • brandtoxikologisch unbedenklich • entspricht den Anforderungen des Naturplus e.V. • korkmehlfreie Nutzschicht • beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteinglut • Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten • in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm • frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk • vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) Dispersionsklebstoff z.B. von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges. | |
| 504C05A | + Bodenbelag Marmoleum Real 2mm K23/32/41 r100 Bahn | FOR m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Dicke: 2,0 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, mittlere Beanspruchung)
- marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 2 mm REAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05B + Bodenbelag Marmol.Fresco 2mm K23/32/41 r100 Bahn FOR **m²**

- Dicke: 2,0 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, mittlere Beanspruchung)
- fein marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 2 mm FRESCO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05D + Bodenbelag Marmoleum Real 2,5mm K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Dicke: 2,5 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 2,5 mm REAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05E + Bodenbelag Marmoleum Fresco 2,5 K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Dicke: 2,5 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- fein marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 2,5 mm FRESCO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05H + Bodenbelag Marmoleum Vivace 2,5 K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Dicke: 2,5 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- stark marmoriert
- bestehend aus einer Mischung von bis zu 8 Farben
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 2,5 mm VIVACE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05I + Bodenbelag Marmoleum Textura 2,5 K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Rutsicherheit R10
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- Dicke: 2,5 mm
- stark marmoriert
- bestehend aus einer Mischung von bis zu 8 Farben
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 2,5 mm Textura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05J + Bodenbelag Marmoleum Slate 2,5mm FOR **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- Bewertungsgruppe: Rutschgefahr R 10 gemäß BGR 181
- Dicke: 2,5 mm
- Oberfläche: geprägt, einfarbig, Schieferoptik
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM SLATE 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05K + ECO Bodenbelag Marmoleum Cocoa 2,5mm

FOR m²

- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- Bewertungsgruppe: Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181
- Dicke: 2,5 mm
- Oberfläche: glatt, gesprenkelt
- Musterung durch Einsatz von Kakaoschalengranulat in der gesamten Linoleummasse
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM COCOA 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05L + Bodenbelag Marmoleum Real 3,2 K34/42 r100 Bahn

FOR m²

- Dicke: 3,2 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 3,2 mm REAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05M + Bodenbelag Marmoleum Fresco 3,2mm K34/42 r100 Bahn

FOR m²

- Dicke: 3,2 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- fein marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM 4 mm FRESCO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05N + Bodenbelag Marmoleum Splash 2,5mm K34/42 r100 Bahn

FOR m²

- Dicke: 2,5 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- marmoriert, hellgrauer Grundfarbton mit Farbeffekten
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM Splash 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C05O + Bodenbelag Marmoleum Terra 2,5mm K34/42 r100 Bahn

FOR m²

- Dicke: 2,5 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- marmoriert, kleinformartige, kompakte und kontrastreiche Struktur
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM Terra 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C06 + Bodenbelag aus Linoleum EN ISO 24011, mit einfarbigem Design

- mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz
- bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- CO2 - neutrale Herstellung Cradle to Gate, gemäß der EPD
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- geeignet für Klassen 23/34/42 nach EN 685 / ISO 10874
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: ca. 5 dB
- geeignet für Stuhlrollen EN 425 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
- brandtoxikologisch unbedenklich
- entspricht den Anforderungen des Naturplus e.V.
- korkmehlfreie Nutzschicht
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm
- Dicke: 2,5 mm
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk
- vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) Dispersionsklebstoff

z.B. von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges.

504C06A + Bodenbelag Marmoleum Walton uni 2,5mm K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- einfarbig
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM WALTON UNI 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C06C + Bodenbelag Marmoleum concrete 2,5mm K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- gewölkt
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO Marmoleum CONCRETE 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C07 + Natürlicher Designbodenbelag aus nachwachsenden Rohstoffen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 24011, mit werkseitiger Topshield2-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Polyesterträger

- Einstufung EN-ISO 10874 Klassen 23/34
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- Trittschallverminderung ISO 717-2 mind. 5 dB, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
- Rutschhemmungsklasse R9 gem. DIN 51130
- Resteindruckverhalten ~ 0,05 mm (EN-ISO 24343-1)
- Dicke: 2,5 mm
- hergestellt in Europa und zertifiziert mit dem blauen Engel
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk
- vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, sehr hochwertigem, mit hoher Unempfindlichkeit gegen ggf. über Fugen eindringendes Reinigungswasser, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff.

z.B. von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges.

504C07B + Bodenbelag Marmoleum Modular Marble 2,5 K23/34 50x50cm FOR **m²**

- 2,9 kg/m²
- in Fliesen 50 x 50 cm
- Stein-Dessinierung
- Oberfläche glatt, seidenmatt

z.B. von FORBO MARMOLEUM MODULAR Marble 2,5 mm in FLIESEN 50 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C07C + Bodenbelag Marmoleum Modular Colour 2,5 K34/42 50x50cm FOR **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 2,9 kg/m²
- in Fliesen 50 x 50 cm

z.B. von FORBO MARMOLEUM MODULAR Colour 2,5 mm in Fliesen 50 x 50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C07D + Bodenbelag Marmoleum Modular Shade 2,5 K23/34 50x75cm FOR **m²**

- 2,9 kg/m²
- in Planken 50 x 75 cm
- Stein-Dessinierung
- Oberfläche glatt, seidenmatt

z.B. von FORBO MARMOLEUM MODULAR Shade 2,5 mm in PLANKEN 50 x 75 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C07E + Bodenbelag Marmoleum Modular Lines 2,5 K23/34 100x15cm FOR **m²**

- 2,9 kg/m²
- in Planken 100 x 15 cm

z.B. von FORBO MARMOLEUM MODULAR Lines 2,5 mm in PLANKEN 100 x 15 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C07F + Bodenbelag Marmoleum Modular Textura 2,5 K23/34 100x25cm FOR **m²**

- 2,9 kg/m²
- in Planken 100 x 25 cm
- Holz-Dessinierung
- Oberfläche stark geprägt, Holzmassierung

z.B. von FORBO MARMOLEUM MODULAR 2,5 mm in PLANKEN 100 x 25 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C07G + Bodenbelag Marmoleum Modular Impressa 2,5 K23/34 100x25cm FOR **m²**

- Flächengewicht: 3.220 kg/m²
- in Planken: 100 x 25 cm
- Holz-Dessinierung
- Oberfläche fein geprägt, seidenmatt
- mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung

z.B. von FORBO MARMOLEUM MODULAR Impressa 2,5 mm in PLANKEN 100 x 25 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C08 + Bodenbelag aus Linoleum EN ISO 24011, mit marmoriertem Design.

- mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz
- bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt
- CO₂ - neutrale Herstellung Cradle to Gate, gemäß der EPD
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- geeignet für Klassen 23/32/41 nach EN 685 / ISO 10874
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: ca. 4 dB
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
- brandtoxikologisch unbedenklich
- entspricht den Anforderungen des Naturplus e.V.
- korkmehlfreie Nutzschicht
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm
- Dicke: 2,5 mm
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk
- vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. mit von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges.

504C08B + Bodenbelag Linoflex 2,5mm K34/42 r100 Bahn FOR **m²**

- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- Oberfläche: glatt, marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. von FORBO LINO FLEX 2,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C09 + Bodenbelag (Bodenb.) mit marmoriertem Design aus Linoleum EN ISO 24011

- Bahnenware
- geeignet für Sporthallen gemäß DIN V 18032-2, DIN EN 14904
- Schicht: homogen auf Jutegewebe
- Flächengewicht: 3.500 g/m²
- Brandverhalten: Cfl - s1 ; B1
- Lichtechtheit: Stufe 6
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß DIN 54345-2 und DIN EN 1815 höchstens 2 kV
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- auf vorgenannter Bodenkonstruktion verkleben
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk
- vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. mit von FORBO 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges.

504C09A + Bodenb.Marmoleum Sport Color 3,2 o.topshield BahnFOR m²

- Gesamtdicke: 3,2 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- richtungsfrei marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM SPORT Color 3,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C09B + Bodenb.Marmoleum Sport Color 4mm o.topshield BahnFOR m²

- Gesamtdicke: 4,0 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- richtungsfrei marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM SPORT Color 4,0 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C09C + Bodenb.Marmoleum Sport Move/Black&White 3,2 o.topshield BahnFOR m²

- Gesamtdicke: 3,2 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)
- richtungsfrei marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM SPORT MOVE / BLACK&WHITE 3,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C10 + Bodenbelag, ableitfähig, aus Linoleum EN ISO 10874, mit marmoriertem, durchgefärbtem Design

- mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz
- bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt
- CO2 - neutrale Herstellung Cradle to Gate, gemäß der EPD
- ableitfähig, Erdableitwiderstand RE DIN EN 1081 kleiner 10 hoch 8 Ohm,
- geeignet für Klassen 23/34/42 nach EN ISO 10874
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 140-8: ca. 6 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
- brandtoxikologisch unbedenklich
- entspricht den Anforderungen des Naturplus e.V.
- korkmehlfreie Nutzschicht
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- Trittschallverbesserungsmaß VM DIN EN ISO 10140: 6 dB
- in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 2,5 mm • frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk • vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff <p>z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges (Kupferbänder in eigener Position).</p> | |
| 504C10A | + Bodenbelag Marmoleum Ohmex 2,5 K34/42 r100 Bahn Elektrostatisch ableitender Boden mit Bodenbelag aus Linoleum EN ISO 10874. <ul style="list-style-type: none"> • Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) • marmoriert Angebotenes Erzeugnis: (.....) <div>Kommentar: Der Anschluss der Kupferlitze an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt (Bei Räumen über 30,0 m2 ist an 2 Stellen, möglichst weit voneinander entfernt, zu erden).</div> | FOR m² |
| 504C11 | + Liefern und verlegen einer Kupferlitze. Der Anschluss an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. | |
| 504C11A | + Linoleum Leitfähig.Kupferlitze 100x10x0,1mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) <div>Kommentar: Der Anschluss der Kupferlitze an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt (Bei Räumen über 30,0 m2 ist an 2 Stellen, möglichst weit voneinander entfernt, zu erden).</div> | FOR m |
| 504C12 | + Aufzahlung (Az) auf Bodenbeläge z.B. aus Marmoleum oder Ohmex, für das Fräsen und thermische Schließen der Fugen mit Schmelzdraht. mit FORBO MARMOWELD. | |
| 504C12A | + Az Bodenbelag Marmoleum f.Fugen in Belagsfarbe Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit, in der Farbe des Belages. | FOR m² |
| 504C12B | + Az Bodenbelag Marmoleum f.Fugen in Kontrastfarbe Ohne Unterschied der Belagsdicke, in Bahnen 2,0 m breit, in Kontrastfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: | FOR m² |
| 504C12G | + Az Bodenbelag Marmoleum f.Fugen multicolor.Belagsfarbe Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit, multicoloriert, in der Farbe des Belages. | FOR m² |
| 504C13 | + Aufzahlung (Az) auf Bodenbeläge z.B. aus Marmoleum, für das dicht schneiden OHNE Fräsen und thermisch Schließen. | |
| 504C13A | + ECO Az Bodenbelag Marmoleum dicht schneiden f.Linoleumboden • Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit | FOR m² |
| 504C14 | + Wandabschluss für Beläge aus, z.B. Marmoleum aller Art oder Gleichwertiges, mit Hohlkehlen-Sockelleisten aus Linoleum mit Glasfaser verstärkten Rundungen, Höhe 100 mm, Fußbreite 50 mm, Rundungsradius 9 mm, Innen- und Außenecken auf Gehung geschnitten und farblich passend verfugt, vollflächig verklebt mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskontaktklebstoff im Kontaktklebverfahren. z.B. mit von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol oder Gleichwertiges. | |
| 504C14A | + Hohlkehlssockel Marmoleum 2mm Eck.normal • Für Belag 2 mm dick, normale Eck-Ausführung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m |
| 504C14B | + Hohlkehlssockel Marmoleum 2,5mm Eck.normal • Für Belag 2,5 mm dick, normale Eck-Ausführung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m |
| 504C14C | + Hohlkehlssockel Marmoleum 3,2mm Eck.normal | FOR m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Für Belag 3,2 mm dick, normale Ausführung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C14D + Hohlkehlssockel Marmoleum 2mm Eck.wasserfest FOR m

- Für Belag 2 mm dick, wasserfeste Ausführung der Innen- und Außenecken durch Hinterfüllen und Verfugen mit farblich passendem Linoleum-Schmelzstick/Draht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C14E + Hohlkehlssockel Marmoleum 2,5mm Eck.wasserfest FOR m

- Für Belag 2,5 mm dick, wasserfeste Ausführung der Innen- und Außenecken durch Hinterfüllen und Verfugen mit farblich passendem Linoleum-Schmelzstick/Draht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C14F + Hohlkehlssockel Marmoleum 3,2mm Eck wasserfest FOR m

- Für Belag 3,2 mm dick, wasserfeste Ausführung der Innen- und Außenecken durch Hinterfüllen und Verfugen mit farblich passendem Linoleum-Schmelzstick/Draht.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C18 + Bodenbelag aus Linoleum DIN EN 687

Verbundlinoleum mit Träger aus Korkment:

- mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz
- bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- geeignet für Klassen 23/33/41 nach EN ISO 10874
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140: 17 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
- brandtoxikologisch unbedenklich
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- korkmehlfreie Nutzschicht
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk
- vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. mit von FORBO 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges.

504C18A + Bodenbelag Marmoleum Acoustic 4mm 14dB Bahn FOR m²

- in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm
- Dicke: 4,0 mm
- Einstufung EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)
- marmoriert
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. von FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

504C19 + Bodenbelag aus Linoleum DIN EN 686

Verbundlinoleum auf Schaumschicht:

- mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz
- bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß EN 1815 höchstens 2 kV
- geeignet für Klassen 23/33/41 nach EN ISO 10874
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140: 17 dB
- geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Cfl-s1
- brandtoxikologisch unbedenklich
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- korkmehlfreie Nutzschicht
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- vollflächig verklebt mit hochwertigem, weitgehend weichmacherbeständigem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff

z.B. mit von EUROCOL 644 Eurostar Multi Plus oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|------------------|---|--------------------|
| 504C19A + | Bodenbelag Marmoleum Decibel 3,5mm 17dB Bahn | FOR m ² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm • Dicke: 3,5 mm • Einstufung EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) • Erzeugnis des Belages Forbo Decibel • Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion | |
| | Farbe: | |
| | z.B. von FORBO MARMOLEUM DECIBEL 3,5 mm oder Gleichwertiges. | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 504C20 + | Unterlagsmaterial unter Bodenbeläge gemäß EN 12455, als Trittschalldämmung mit hohem Anteil von Grob-Kork-Mehl, ohne werkseitiger Oberflächenbehandlung, mit Juteträger als Druckverteiler, Stoßstellen nicht dicht geschnitten. Vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff. | |
| | z.B. von EUROCOL 611 Eurostar Lino Plus oder Gleichwertiges. | |
| 504C20A + | Unterlagsmaterial Corkment 2mm Bahn | FOR m ² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2 mm dick | |
| | z.B. von FORBO CORKMENT 2 mm oder Gleichwertiges. | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 504C20B + | Unterlagsmaterial Corkment 3,2mm Bahn | FOR m ² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 3,2 mm dick | |
| | z.B. von FORBO CORKMENT 3,2 mm oder Gleichwertiges. | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| | <i>Kommentar:</i> FORBO CORKMENT Unterlagsmatten können bei Bedarf zur Erhöhung der Trittschall- und Wärmedämmung zusätzlich unter allen FORBO-Belägen verlegt werden. | |
| 504C31 + | Boden-Linoleumbelag mit marmoriertem Design, ohne topshield-Finish, zur Aufnahme einer sportbodengeeigneten Deckversiegelung. Reinigen mit einem wässrigen Grundreiniger mit pH Wert < 9 und Absaugen der Fläche. | |
| 504C31A + | Bodenbelag Marmoleum Sport grundreinigen | FOR m ² |
| 504C32 + | Auf grundgereinigtem Boden-Linoleumbelag mit marmoriertem Design, ohne topshield-Finish, verschleißfeste 2K Spielfeldmarkierung einmessen, farblich auf den Spielbetrieb angepasst aufbringen. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Linienbreite 50 mm | |
| | z.B. von EUROCOL 809-A Eurocolor Game Line Duo oder Gleichwertiges. | |
| 504C32A + | Spielfeldmarkierung einmessen u.aufbringen Linien | FOR m ² |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 504C33 + | Auf grundgereinigtem Boden-Linoleumbelag mit marmoriertem Design, ohne topshield-Finish, verschleißfeste 2K Spielfeldmarkierung als Flächencolorierung einmessen, farblich auf den Spielbetrieb angepasst, aufbringen. | |
| | z.B. von EUROCOL 809-A Eurocolor Game Line Duo oder Gleichwertiges. | |
| 504C33A + | Flächencolorierung einmessen u.aufbringen flächig | FOR m ² |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 504C34 + | Liniierten Boden-Linoleumbelag mit marmoriertem Design, ohne topshield-Finish, einlagig hochbeanspruchbar versiegeln mit verschleißfestem, sportbodengeeignetem nach Ö-NORM 2608, einkomponentigem, lösemittelarmen (GISCODE W2+, NMP-frei) Dispersionslack, geprüft nach ÖISS Richtlinie" hinsichtlich Gleitreibung. | |
| | z.B. von EUROCOL 863 Eurofinish Sport oder Gleichwertiges. | |
| 504C34A + | Bodenbelag Marmoleum Sport versiegeln | FOR m ² |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

504C35 + Linierten Boden-Linoleumbelag mit marmoriertem Design, ohne topshield-Finish, einlagig hochbeanspruchbar einpflegen mit wässrigem, sportbodengeeignetem Einpflegemittel, erfüllt Vorgaben der DIN 18032 für Sportböden.
z.B. von EUROCOL 897 Euroclean Sport oder Gleichwertiges.

504C35A + **Bodenbelag Marmoleum Sport einpflegen**

FOR m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

505C + **Bodenelemente mit Linoleum (FORBO flooring, Eurocol)**

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.

Bodenelemente:

Die Bodenelemente sind mit einer Nuttschicht aus Linoleum ausgestattet. Der Oberbelag aus Linoleum erfüllt die Anforderungen gemäß österreichischem Umweltzeichen, die Kriterien von nature-plus und Blauer Engel. Bestehen aus natürlichen, größtenteils nachwachsenden Rohstoffen (z.B. Harze, oxydiertem Leinöl, Holzmehl, mineralischen Farbstoffen, Jute). Die angebotenen Linoleumbeläge sind mit einer werkseitigen 2-lagigen Schutz- und Pflegeschicht auf Acrylbasis versehen.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis sind die Lieferung und das Verlegen der Beläge auf einem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) einkalkuliert.

Brennbarkeitsklasse des Linoleumbelages:

Der Oberbelag aus Linoleum entspricht der Brennbarkeitsklasse B1 (ÖNORM B 3810) oder Klasse Cfl gemäß ÖNORM EN 13 501 und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B 3800) oder Klasse s1, gemäß ÖNORM EN 13501.

Verwendungsklassen:

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM EN ISO 10874 vorgenommen.

Die Einstufung nach ÖNORM EN ISO 10874, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.

Verwendungsbereich WOHNEN:

Klasse 21 (1):
Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

Klasse 22 (2):
Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.

Klasse 22+:
Benützungintensität mittel bis stark
ständige bis verstärkte Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Eingangshallen

Klasse 23 (4):
Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer, Eingangsflure.

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):
Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume, Kleinbüros.

Klasse 32 (4):
Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen, Boutiquen.

Klasse 33 (5):
Benützungintensität sehr stark,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):

Benützungsintensität sehr stark,
extreme, verstärkte Benützung,
z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.

Verwendungsbereich INDUSTRIE:

Klasse 41 (5):

Benützungsintensität leicht,
vorwiegend sitzende Tätigkeit,
gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge,
z.B. Werkstätten.

Klasse 42 (5d):

Benützungsintensität mittel,
stehende Tätigkeit und/oder ständiger Fahrzeugverkehr,
z.B. Lagerräume und -hallen.

Klasse 43 (5d):

Benützungsintensität stark,
andere industrielle Bereiche,
deren besondere Beanspruchung zu beschreiben ist,
z.B. Lager- und Produktionshallen.

Bezugsnormen:

Bezugsnormen zu folgenden, in den Positionen, angegebenen Werten:

- für Lichtechtheit EN 20 105 - B02,
- für elektrischen Durchgangswiderstand: ÖNORM EN 1081,
- für elektrostatische Eigenschaften ÖNORM B 5220,
- für Begehauftragung ÖNORM EN 1815.

Farbe des Belages:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Beläge in Farben (Standardfarben) aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.

Verschnitt:

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 (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).

Vorarbeiten:

Standardisierte Positionstexte für Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten, Unterbodenkonstruktionen sind in der LB-HB LG 50 in den entsprechenden Unterleistungsgruppen zu finden.

Erst- und Nachbehandlungen:

Erst- und Nachbehandlungen sind in der ULG Sonstiges zu finden.

Stuhlrollengeeignete Beläge:

Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet und gemäß EN 425 geprüft auf 25.000 Touren (r). Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.

505C00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

505C00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 505C

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

505C00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 505C

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

505C01 + PE-Folie für Feuchtigkeitsabdichtung und/oder Dampfsperre, mit Überlappungen von 20 cm verlegt und 5 cm an den Wänden ohne Erschwerungsberechnung hochgezogen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche zuzüglich der Hochzüge.

505C01A + PE-Folie 0,2mm dickFOR m²**505C01B + PE-Folie 0,2mm verklebt als Dampfsperre**FOR m²

505C03 + Homogener Sportbodenabdichtungsbelag, dampfdicht, aus hochwertigem Vinyl (PVC), frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. 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.

505C03B + PE-Matten 3mm dickFOR m²**505C03C + Geschlossenzellig.Schaumstoff Dichte30kg/m3**

FOR m

505C11 + Fertigbodenelemente mit Nut und Feder und mechanischer Verbindung im "Click-System" (ohne Verklebung) auf vorbereiteten (eigene Positionen) Untergrund schwimmend verlegt, bestehend aus:

- einer HDF Aquasafe-Trägerplatte mit 1 mm dickem Kork-Gegenzug
- Gehbelag aus Linoleum mit marmoriertem Design, mit werkseitig aufgetragenen topshield 2-Finish als Baustellenschutz und Pflegegrundlage
- Begehaufung < 2 kV
- Lichtechtheit 6 bis 8
- Chemikalienbeständigkeit lt. EN 423 (siehe Erzeugerblätter)
- je Raum in einem Design/Farbe

505C11A + Fertigbodenelement Marmoleum Click K23/32 90x30cmFOR m²

- Gesamtdicke: 9,8 mm
- Nutschichtdicke: 2,0 mm
- in Paneele: 90 x 30 cm
- Flächengewicht: 8,8 kg/m²
- Rutschfestigkeit R9
- Brandverhalten Cfl-s1
- Verwendungsbereich Wohnen, Hotel, Geschäfte, Konferenzräume
- Klasse 23 stark, 32 mittel

z.B. von FORBO MARMOLEUM CLICK 90 x 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

505C11B + Fertigbodenelement Marmoleum Click K23/32 30x30FOR m²

- Gesamtdicke: 9,8 mm
- Nutschichtdicke: 2,0 mm
- in Fliesen: 30 x 30 cm
- Flächengewicht: 8,8 kg/m²
- Rutschfestigkeit R9
- Brandverhalten Cfl-s1
- Verwendungsbereich Wohnen, Hotel, Geschäfte, Konferenzräume
- Klasse 23 stark, 32 mittel

z.B. von FORBO MARMOLEUM CLICK 30 x 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

505C11C + Fertigbodenelement Marmoleum Click K23/32 60x30FOR m²

- Gesamtdicke: 9,8 mm
- Nutschichtdicke: 2,0 mm
- in Fliesen: 60 x 30 cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Flächengewicht: 8,8 kg/m²
- Rutschfestigkeit R9
- Brandverhalten Cfl-s1
- Verwendungsbereich Wohnen, Hotel, Geschäfte, Konferenzräume
- Klasse 23 stark, 32 mittel

z.B. von FORBO MARMOLEUM CLICK 60 x 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

505C12 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Fertigbodenelemente mit Gehbelag aus Linoleum, verlegt in einer Farbe/Design, für die Verlegung in mehreren Farben in einem Raum, gemäß Vereinbarung. Abgerechnet werden nur die Räume mit verschiedenen Farben.

505C12A + Az Fertigbodenelement Marmoleum f.versch.Farben

FOR m

Verlegung gemäß Skizze: (.....)

506C + Reinigung und Pflege (FORBO flooring, Eurocol)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Reinigung Bodenbeläge:

In Anlehnung an die ÖNORM D 2202, wird mit ph-Wert neutralen Produkten und abtrassiver Mechanik gereinigt.

Baureinigung:

Mit der Baufreinreinigung wird die werkseitige Einpflege nicht an- oder abgelöst.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (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).

506C00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

506C00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 506C

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): (.....)

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

506C00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 506C

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): (.....)

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: (.....)

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: (.....)

Angeboten: (.....)

506C01 + Reinigen der mit werkseitiger Pflege versehenen Beläge. Trocken Reinigen durch Kehren und/oder Saugen, wobei haftende Verschmutzungen mechanisch entfernt werden, ohne Schädigung der Belagsoberfläche. Nasswischen oder Nassscheuern mit neutralem Reinigungsmittel, Schmutzwasser mit Wassersauger absaugen.

z.B. von FORBO Cleaner oder Gleichwertiges.

506C01A + Baufreinreinigen Linoleumbeläge

FOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Marmoleum- oder Artoleumbeläge aller Art. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 506C01B + | Baufeereinigen Vinyl-homogenbeläge Von Vinyl ColoRex-Belägen aller Art. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 506C01C + | Baufeereinigen Vinylbeläge Bahnen Von Vinylbelägen in Bahnen, Sure Step, Novilon oder Novilux. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 506C01D + | Baufeereinigen rutschhemmende Beläge Von rutschhemmenden Belägen, ohne Verwendung von schichtbildenden Pflegeprodukten. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 506C03 + | Polieren mit rotem oder gelbem Pad und mit einer Poliermaschine mit maximal 400 U/min., abschließend staubbündend Wischen mit gehärteten Masslinntüchern zur Erzielung einer seidenmatten Oberfläche. | |
| 506C03A + | Polieren Linoleumbeläge Marmoleum- oder Artoleumbeläge aller Art. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 506C03B + | Polieren Vinyl-homogenbeläge Von Vinyl Colorexbelägen aller Art. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 506C07 + | Zwischenreinigung der Beläge. Extreme Nutzungsspuren werden durch einen Cleanervorgang und rotem Pad entfernt, die Oberfläche wird geschützt und behält ihre Strapazierfähigkeit. z.B. von FORBO Cleaner Spray oder Gleichwertiges. | |
| 506C07A + | Zwischenreinigung der Linoleumbeläge Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |
| 506C07B + | Zwischenreinigung der Vinylbeläge Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FOR m ² |

507C + Nadelvliesbeläge (Nadelfilz) (FORBO flooring, Eurocol)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Strapazierwert:

Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307.

Antistatisch, Fußbodenheizung:

Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position).

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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Zuordnung der Strapazierwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:

Die angebotenen Nadelvliesbeläge erfüllen die Anforderungen laut GUT-Richtlinie. Brandverhalten nach EN 13501-1 Bfl - s1 wird von den angebotenen Belägen erfüllt.

507C00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

507C00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 507C ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

507C00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 507C ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

507C01 + Nadelvliesbelag in Bahnen, 200 cm.

- synthetischer Rücken aus 100 % PES
- Polomaterial aus 100 % PA
- Elektrischer Widerstand ≤ 10 (hoch) 7 Ohm
- vollflächig geklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskleber

z.B. EUROCOL 609 Eurostar Tex oder Gleichwertiges.

507C01A + Nadelvliesbelag Forte Bahn K33 750g/m² FOR m²

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m²
- Gesamtgewicht: 1.500 g/m²
- Gesamtdicke: 6,5 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO FORTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01B + Nadelvliesbelag Forte Graphic Reff Bahn K33 750g/m² FOR m²

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m²
- Gesamtgewicht: 1.500 g/m²
- Gesamtdicke: 6,5 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO FORTE GRAPHIC REEF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01C + Nadelvliesbelag Forte Graphic Rice Bahn K33 750g/m² FOR m²

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m²
- Gesamtgewicht: 1.500 g/m²
- Gesamtdicke: 6,5 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO FORTE GRAPHIC RICE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01D + Nadelvliesbelag Markant Bahn K33 600g/m² FOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Material: Nutzschrift 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 600 g/m²
- Gesamtgewicht: 1.200 g/m²
- Gesamtdicke: 5,5 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO MARKANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01E + Nadelvliesbelag Markant Graphic City Bahn K33 600g/m2FOR m²

- Material: Nutzschrift 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 600 g/m²
- Gesamtgewicht: 1.200 g/m²
- Gesamtdicke: 5,5 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO MARKANT GRAPHIC CITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01F + Nadelvliesbelag Akzent Bahn K33 500g/m2FOR m²

- Material: 80 % Polyamid, 20 % Polypropylen
- Poleinsatzgewicht: 500 g/m²
- Gesamtgewicht: 1.000 g/m²
- Gesamtdicke: 5 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO AKZENT (PUNCH) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01G + Nadelvliesbelag Snowtime Nuance Bahn K23/33 750g/m2FOR m²

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m²
- Gesamtgewicht: 750 g/m²
- Gesamtdicke: 3,8 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO SHOWTIME NUANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

507C01H + Nadelvliesbelag Snowtime Experience Bahn K23/33 750g/m2FOR m²

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m²
- Gesamtgewicht: 750 g/m²
- Gesamtdicke: 3,8 mm
- Brandverhalten Bfl-s1
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO SHOWTIME EXPERIENCE Wonderlab/Metropolis/Ecosystems/Heritage oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

5081 Instandsetzungsarbeiten

Etwa anfallendes unbrauchbares Altmateriale wird kostenlos entsorgt.

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

508100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

508100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5081

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|------------|
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | |
| 508100B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5081 | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 508101 | Bodenplattenbeläge instandsetzen, ohne Unterschied der Art und Größe. | |
| 508101A | Bodenplatten ersetzen | Stk |
| | Bodenplatten vorsichtig auslösen, Untergrund reinigen und instandsetzen, vom Auftraggeber beigestellte Platten verlegen. | |
| 508101B | Bodenplatten nachkleben | Stk |
| | Bodenplatten nachkleben. | |
| 508103 | Entfernen des alten Fugenmaterials bei PVC-Belägen, Fugen neu ausfräsen und mit Schweißdraht aus PVC in Farbe nach Wahl des Auftraggebers neu verschweißen. | |
| 508103A | Schweißnähte instandsetzen | m |
| 508105 | Entfernen des alten Fugenmaterials beim Linoleumbelag, Fugen neu ausfräsen, mit Schmelzdraht schweißen in Farbe des Belages. | |
| 508105A | Fugen instands.Linoleum | m |
| 508120 | Nichttextile Sporthallenböden anschleifen und grundreinigen als Vorarbeit für weitere Instandsetzungsarbeiten. | |
| 508120A | Sportb.anschl+reinigen PVC | m² |
| | Bestehender Oberbelag aus PVC. | |
| 508120B | Sportb.anschl+reinigen Linol | m² |
| | Bestehender Oberbelag aus Linoleum. | |
| 508120C | Sportb.anschl+reinigen | m² |
| | Bestehender Oberbelag aus <input type="text"/> | |
| 508121 | Verschließen von vorhandenen Rissen in nichttextilen Sporthallenböden einschließlich etwaigem Vorbehandeln der Schnittflächen. | |
| 508121A | Sportboden Risse verschweißen | PA |
| | PVC verschweißen. Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/> | |
| 508121B | Sportboden Risse verschließen | PA |
| | Bodenart: <input type="text"/> Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/> | |
| 508122 | Glasfasergewebe mit einer Masse von mindestens 550 g/m² auf vorbereiteter Fläche vollflächig geklebt, darüber eine mindestens 2,5 mm dicke Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. | |
| 508122A | Sportb.PU-Beschichtung+Gewebe | m² |
| 508123 | Instandsetzen des Sportbodens in bestimmten Bereichen mit Polyurethan. | |
| 508123A | Sportb.PU um Gerätehülsen | Stk |
| | Um bestehende Sportgerätebodenhülsen. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

508123B Sportb.PU Deckelbelag ohne D. **Stk**
Auf weiter zu verwendenden Deckeln von Sportgerätebodenhülsen.

508123C Sportb.PU Deckelbelag m.D. **Stk**
Neue, zum bestehenden Sportbelag und zu den bestehenden Sportgerätebodenhülsen passende Deckel werden geliefert, versetzt und mit neuem Sportbodenbelag versehen.

508125 **Nach dem Instandsetzen des Sportbodens wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle (Kontrollprüfung) nachgewiesen, dass die instandgesetzten Flächen folgende Werte gemäß ÖNORM erfüllen.**

508125A Sportb.Kontr.Gleitr.Schlagfest **Stk**
Schlagfestigkeit, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.

508C + Textilbeläge Flotex aus Nylon 6.6 (FORBO flooring, Eurocol)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis sind die Lieferung und das Verlegen der Beläge auf einem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) einkalkuliert.

Brennbarkeitsklasse des Textilbelages:

Der Oberbelag aus Nylon entspricht der Brennbarkeitsklasse B1 (ÖNORM B 3810) oder Klasse Cfl gemäß ÖNORM EN 13 501 und der Qualmklasse Q1 (ÖNORM B 3800) oder Klasse s1, gemäß ÖNORM EN 13501.

Verwendungsklassen:

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM EN ISO 10874 vorgenommen.

Die Einstufung nach ÖNORM EN ISO 10874, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.

Verwendungsbereich WOHNEN:

Klasse 21 (1):
Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

Klasse 22 (2):
Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.

Klasse 22+:
Benützungintensität mittel bis stark
ständige bis verstärkte Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Eingangshallen

Klasse 23 (4):
Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer, Eingangsflure.

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):
Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume, Kleinbüros.

Klasse 32 (4):
Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen, Boutiquen.

Klasse 33 (5):
Benützungintensität sehr stark,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):
Benützungsintensität sehr stark,
extreme, verstärkte Benützung,
z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.

Bezugsnormen:

Bezugsnormen zu folgenden, in den Positionen, angegebenen Werten:

- für Lichtechtheit EN 20 105 - B02,
- für elektrischen Durchgangswiderstand: ÖNORM EN 1081,
- für elektrostatische Eigenschaften ÖNORM B 5220,
- für Begehauftragung ÖNORM EN 1815.

Farbe des Belages:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Beläge in Farben (Standardfarben) aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.

Verschnitt:

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 (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).

Vorarbeiten:

Standardisierte Positionstexte für Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten, Unterbodenkonstruktionen sind in der LB-HB LG 50 in den entsprechenden Unterleistungsgruppen zu finden.

Erst- und Nachbehandlungen:

Erst- und Nachbehandlungen sind in der ULG Sonstiges zu finden.

Stuhlrollengeeignete Beläge:

Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet und gemäß EN 985 geprüft auf 25.000 Touren (r). Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.

508C00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

508C00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 508C ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

508C00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 508C ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

508C01 + Textiler Bodenbelag, elektrostatisch befl. (befl.) mit Nylon 6.6. Fasern auf wasserundurchlässigem Vinylrücken, entsprechend den Anforderungen der EN 1307

- permanente sanitizier-Ausnutzung
- Brandverhalten gemäß EN 1350 Bfl-s1
- Einsatzbereich gemäß EN ISO 10874 Objekt 33
- stuhlrollengeeignet gemäß EN 985R

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß ISO 6356 höchstens 2 kV
- Dimensionsstabilität ISO 2551 / EN 986: $\leq 0,10 \%$
- Poldichte: ca. > 70 Mio. Fasern pro m^2
- Lichtechtheit Stufe 6
- mehrfarbig bedruckt
- Rückenmaterial aus phthalatfreiem Vinyl gefertigt

508C01A + Textilbelag Flotex befl.Nylon 6.6 Bahnen color/linear K33FOR m^2

- in Bahnen: 200 cm
- Gesamtdicke: 4,3 mm
- Gesamtgewicht: 1,8 kg/ m^2
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: ca. 20 dB
- vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff z.B. FORBO 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO FLOTEx COLOR/LINEAR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

508C01B + Textilbelag Flotex befl.Nylon HD 6.6 Bahnen vision K33FOR m^2

- In Bahnen: 200 cm
- Gesamtdicke: 4,3 mm
- Gesamtgewicht: 1,8 kg/ m^2
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: ca. 20 dB
- vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff z.B. FORBO 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO FLOTEx VISION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

508C01D + Textilbelag Flotex befl.Nylon 6.6 Bahnen sottsass K33FOR m^2

- In Bahnen: 200 cm
- Gesamtdicke: 4,3 mm
- Poleinsatzgewicht: 250 g/ m^2
- Gesamtgewicht: 1,8 kg/ m^2
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: ca. 20 dB
- vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff z.B. FORBO 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO FLOTEx SOTTSSASS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

508C01E + Textilbelag Flotex befl.Nylon 6.6 Fliesen colour/linear K33FOR m^2

- Fliesen 50 x 50 cm
- Gesamtdicke: 5,0 mm
- Poleinsatzgewicht: 250 g/ m^2
- Gesamtgewicht: 4,8 kg/ m^2
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: ca. 19 dB
- vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsfixierung z.B. FORBO Eurocol 542 Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO FLOTEx COLOUR/LINEAR Fliese oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

508C01F + Textilbelag Flotex befl.Nylon 6.6 Planken K33FOR m^2

- Gesamtdicke: 5,30 mm
- in Planken, Format: 100 x 25 mm
- Flächengewicht ISO 8543: 4,8 kg/ m^2
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: ca. 19 dB
- vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsfixierung z.B. FORBO Eurocol 542 Eurofix Tack Plus oder Gleichwertiges

z.B. von FORBO FLOTEx Planken oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

5090 Regieleistungen

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

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß 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 täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

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.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

509000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

509000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 5090 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

509000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 5090 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

509000C Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

509001 Regiestunden.

509001A Regiestunde Facharbeiter

h

Für Facharbeiter.

509001B Regiestunde Hilfsarbeiter

h

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Für Hilfsarbeiter.

| | | |
|---------|---|----|
| 509002 | Kleber für Belag. | |
| 509002A | Kleber f.Belag Dispersion Auf Dispersionsbasis. | kg |
| 509002B | Kleber f.Belag 2-K Auf Zweikomponentenbasis. | kg |
| 509002C | Kleber f.Belag Kunstkautsch. Aus Kunstkautschuk. | kg |
| 509003 | Angebote Bodenbeläge, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum. | |
| 509003A | CV-Belag CV-Belag wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003B | PVC-homogen Belag Belag aus PVC homogen wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003C | Linoleum-Belag Belag aus Linoleum wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003D | Kautschuk-Belag Belag aus synthetischem Kautschuk wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003E | Nadelvlies-Belag Belag aus Nadelvlies wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003F | Getufteter Schlingenpolbelag Getufteter Schlingenpolbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003G | Getufteter Velourbelag Getufteter Velourbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509003H | Gewebter Bodenbelag Gewebter Bodenbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m² |
| 509005 | Angebote Sockelleisten, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum. | |
| 509005A | Sockelleiste PVC-weich Sockelleiste aus PVC weich, wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m |
| 509005B | Sockelleiste Holz Sockelleiste aus Holz, wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m |
| 509005C | Sockelleiste 2-teilig Sockelleiste zweiteilig, wie beschrieben in Position: <input type="text"/> | m |
| 509005D | Sockelleiste Sockelleiste: <input type="text"/> | m |
| 509051 | Materiallieferungen f.Regieleistungen Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061). | VE |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----|
| | <p>Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.</p> <p>Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preismrechnung.</p> <p>Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.</p> <p>1 VE = 1 EURO</p> <p>Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12</p> | |

509C + Textilbeläge Tessera in Fliesen (FORBO flooring, EUROCOL)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis sind die Lieferung und das Verlegen der Beläge auf einem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) einkalkuliert.

Textilbeläge:

Die Rohstoffe zur Erzeugung von TESSERA Textilbelägen werden aufgrund ihrer geringen Umweltbelastung ausgewählt. Zudem werden alle TESSERA Textilbeläge zu 100 % mit erneuerbarer Energie hergestellt.

Brennbarkeitsklasse des Textilbelages:

Brennbarkeitsklasse B1 (ÖNORM B 3810) oder Klasse Cfl gemäß ÖNORM EN 13 501 und der Qualmkategorie Q1 (ÖNORM B 3800) oder Klasse s1, gemäß ÖNORM EN 13501.

Verwendungsklassen:

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM EN ISO 10874 vorgenommen.

Die Einstufung nach ÖNORM EN ISO 10874, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.

Verwendungsbereich WOHNEN:

Klasse 21 (1):

Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

Klasse 22 (2):

Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.

Klasse 22+:

Benützungintensität mittel bis stark
ständige bis verstärkte Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Eingangshallen

Klasse 23 (4):

Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer, Eingangsflure.

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):

Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume, Kleinbüros.

Klasse 32 (4):

Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen, Boutiquen.

Klasse 33 (5):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Benützungintensität sehr stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.

Klasse 34 (5d):
Benützungintensität sehr stark,
extreme, verstärkte Benützung,
z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.

Bezugsnormen:

Bezugsnormen zu folgenden, in den Positionen, angegeben Werten:

- für Lichtechtheit EN 20 105 - B02,
- für elektrischen Durchgangswiderstand: ÖNORM EN 1081,
- für elektrostatische Eigenschaften ÖNORM B 5220,
- für Begehaufung ÖNORM EN 1815.

Farbe des Belages:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Beläge in Farben (Standardfarben) aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.

Verschnitt:

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 (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).

Vorarbeiten:

Standardisierte Positionstexte für Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten, Unterbodenkonstruktionen sind in der LB-HB LG 50 in den entsprechenden Unterleistungsgruppen zu finden.

Erst- und Nachbehandlungen:

Erst- und Nachbehandlungen sind in der ULG Sonstiges zu finden.

Stuhlrollene geeignete Beläge:

Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollene geeignet und gemäß EN 985 geprüft auf 25.000 Touren (r). Der für die stuhlrollene geeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.

509C00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

509C00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 509C** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

509C00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 509C** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

509C01 + Textiler Bodenbelag, Rücken Ausstattung mit ProBac™ Schwerbeschichtung gemäß EN 1307

- rutschfest fixiert mit sehr emissionsarmer (EMICODE EC1) Fixierung, z.B. von EUROCOL 541 Eurofix Anti Slip oder Gleichwertiges.
- Dimensionsstabilität gemäß EN 986 kleiner/gleich 0,2 %
- Brandverhalten gemäß EN 1350 Bfl-s1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Einsatzbereich Klasse 33 für starke Benutzung
- für Stuhlrollen gemäß DIN EN 12529 Typ H
- Lichteinheit gemäß EN ISO 105-B02>5
- elektrischer Ableiterwiderstand gemäß EN 10965 <1 x 10 hoch9
- Begehaufladung <2 kV
- Rutsicherheit gemäß EN 13893 DS: >0,3

ökologische Anforderung:

- Muss über 50 % Recyclinganteile des Gesamtbelages enthalten und zu 100 % mit Strom aus erneuerbaren Energien hergestellt werden.

509C01A + Textilbelag Fliesen TESSERA basis 520g/m2 5,7mm K33FOR m²

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 5,7 mm +/- 10 %
- Polmaterial 100 % Aquafil polyamide
- Färbemethode space dyed
- Poleinsatzgewicht: 520 g/m2 +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 3835 g/m2 +/- 10 %
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140-3: 22 dB
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO TESSERA basis oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

509C01B + Textilbelag Fliesen TESSERA arran 950g/m2 7mm K33FOR m²

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 7 mm +/- 10 %
- Polmaterial: 100 % Invista Antron® Lumena polyamide 6.6
- Färbemethode solution dyed
- Poleinsatzgewicht: 950 g/m2 +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4,255 g/m2 +/- 10 %
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140-3: 23 dB
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO TESSERA arran oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

509C01C + Textilbelag Fliesen TESSERA mix 650g/m2 5,9mm K33FOR m²

- In Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 5,9 mm +/- 10 %
- Polmaterial: 100 % Invista Antron® Lumena polyamid 6.6
- Poleinsatzgewicht: 650 g/m2 +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4165 g/m2 +/- 10 %
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: 25 dB
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO TESSERA mix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

509C01D + Textilbelag Fliesen TESSERA inline 540g/m2 7,5mm K33FOR m²

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 7,5 mm +/- 10 %
- Polmaterial 100 % Universal polyamide 6,6
- Färbemethode solution dyed
- Poleinsatzgewicht: 540 g/m2 +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4,155 g/m2 +/- 10 %
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: 25 dB
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO TESSERA inline oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

509C01E + Textilbelag Fliesen TESSERA Chroma 450g/m2 6,4mm K33FOR m²

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 6,4 mm +/- 10 %
- Polmaterial 100 % Antron polyamide 6,6
- Färbemethode unvermischt, 100 % durchgefärbt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Poleinsatzgewicht: 450 g/m² +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4,065 g/m² +/- 10 %
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140-3: 26 dB
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion:

z.B. von FORBO TESSERA inline oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

509C02 + Aufzählung (Az) auf Textiler Bodenbelag

509C02A + Az Textilfleisen f.SOFTbac RückenausstattungFOR m²

für eine Schwerbeschichtung mit SOFTbac® Rückenausstattung bei Fliesen.

50F0 + Klebarbeiten für Boden- und Wandbeläge (nora)

Version: 2023-08

Klebarbeiten für Boden- und Wandbeläge

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.

Prüfbericht:

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

Verlegung:

Für eine stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder Fußbodenheizung wird ein Spachteln einschließlich Voranstrich mit eigener Position verrechnet.
Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

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.

Brandverhalten, Rauchentwicklung:

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

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).

Hinweis:

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

LB-Version: 20

Geändert

50F000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50F000A + Klebarbeiten für Bodenbeläge

NOR

Verlegung von Boden- und Wandbelägen:

Alle Beläge werden vollflächig geklebt- (Ausgenommen sind norament 975 LL sowie norament 945 Schießhallenbeläge).

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50F000B + Anforderungen Bieter

NOR

Anforderung an die technische und die fachliche Leistungsfähigkeit des Bieters

Der Bieter hat stets anhand gleich gearteter und größtmäßig vergleichbarer Referenzen darzustellen, dass er für die angebotene Leistung über Erfahrungen und die entsprechende personelle und gerätetechnische Ausstattung verfügt, die ausgeschriebene Leistung im erforderlichen Zeitraum zu erbringen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000C + Zweckmäßigkeit von Farbe und Design

NOR

Die ausgewählten Farben und Designs erfüllen eine Funktion zum Wohlbefinden der Mitarbeiter und Besucher.

Sie sind abgestimmt mit anderen Elementen wie Wände, Decken, Möbel und Textilien. Angebotene Produkte müssen daher dem vorgegebenen Design und der Farbe entsprechen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000D + Bereitstellung Muster

NOR

Bei Sonderfarben sind Original Labor-Farbmuster in beschriebenem Design vorzulegen.

Die ausschreibende Stelle behält sich das Recht vor, zur Sicherstellung der geforderten Qualität Originalware aus Serienfertigung von externen Stellen technisch prüfen zu lassen oder durch Probeverlegung im eigenen Hause die geforderten Eigenschaften zu testen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000E + Reinigung, Pflege Kautschukbeläge

NOR

Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelages während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und Umweltgründen ein Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung vorgeschrieben.

Der angebotene Bodenbelag muss deshalb über eine so dichte, geschlossene und leicht zu reinigende Oberflächenbeschaffenheit verfügen, dass eine zusätzliche Beschichtung, werksseitig oder vor Ort nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Nutzungsdauer hinweg gewährleistet. Es ist nachzuweisen, dass das angebotene Produkt über eine entsprechende Nutzungsdauer (mindestens 10 Jahre) in gleich gearteten Projekten über diese Eigenschaften verfügt.

LB-Version: 20

Geändert

50F000F + Reinigung, Pflege Elastomerbeläge

NOR

Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelages während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und Umweltgründen ein Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung vorgeschrieben.

Der angebotene Bodenbelag muss deshalb über eine so dichte, geschlossene und leicht zu reinigende Oberflächenbeschaffenheit verfügen, dass er lebenslang ohne weitere Einpflege zu unterhalten ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Nutzungsdauer hinweg gewährleistet.

LB-Version: 20

Geändert

50F000G + Umweltverträglichkeit

NOR

Zur Vorbeugung und Vermeidung von gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch flüchtige organische Verbindungen (VOC) und gesundheitsschädliche Stoffe sind nach dem Stand der Technik sehr emissionsarme Bodenbeläge einzusetzen, die nachfolgend genannte Anforderungen erfüllen.

- Geforderte Gütezeichen: siehe Positionstexte der Produktbeschreibungen (oder gleichwertiger Art).
- Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird. Mit der Abnahme des Gewerkes muss ein entsprechendes CNF-Zertifikat übergeben werden.
- Der Bieter muss nachweisen, dass der Hersteller seines angebotenen Fabrikats Mitglied des wdk (Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e. V.) ist. Dieser Dachverband verpflichtet sich, sich an die Ethikrichtlinien, die europäische Strategie für nachhaltige Entwicklung, die ILO-Kernarbeitsnormen und die Richtlinien des globalen Pakts der Vereinten Nationen (UNGC) zu halten. Oder er muss sich auf andere Weise zur Einhaltung dieser Regelwerke verpflichten.
- Der Bieter muss nachweisen, dass der Bodenbelagshersteller seines angebotenen Fabrikats ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 oder gleichwertig betreibt.

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50F000H + Rutschsicherheit

NOR

Die geforderte Rutschsicherheitseinstufung muss durch die produkteigene Beschaffenheit des Bodenbelages erreicht werden. Eine nachträgliche Beschichtung des Bodenbelages zum Erreichen der Rutschsicherheitsklasse wird aus Umwelt-, Kosten- und Sicherheitsgründen nicht akzeptiert.

LB-Version: 20

Geändert

50F000I + Prüfung der Gleichwertigkeit

NOR

Die Nachweise für die Gleichwertigkeit angebotener Fabrikate sind in Form technischer Beschreibungen des Herstellers, Prüfberichte anerkannter Stellen oder ähnlicher Unterlagen dem Angebot beizulegen. Angebote ohne Nachweise können nicht gewertet werden.

LB-Version: 20

Geändert

50F000J + Anforderung Kautschukbelag

NOR

Der Belag aus synthetischen Kautschuk hat folgende sonstige Anforderungen zu erfüllen:

Betrifft die Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

50F000K + Belagsmuster Besichtigung

NOR

Die ausgewählten Farben und Designs erfüllen eine Funktion zum Wohlbefinden der Mitarbeiter und Besucher. Sie sind abgestimmt mit anderen Elementen wie Wände, Decken, Möbel und Textilien. Angebotene Produkte müssen daher dem vorgegebenen Design und der Farbe entsprechen.

Die aufgelegten Belagsmuster sind zu besichtigen:

Betrifft die Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

50F000L + Baustellenbesichtigung obligatorisch

NOR

Der Bieter bestätigt mit Unterfertigung des Angebotes auch die Baustelle besichtigt zu haben. Besichtigungen sind mit dem Architekten oder Generalplaner telefonisch zu vereinbaren. Insbesondere sind die Zufahrts- und Lagerungsmöglichkeiten sowie Möglichkeiten für die Aufstellung der Baustelleneinrichtungen unter Berücksichtigung des Betriebes auf der Baustelle zu besichtigen. Dem Angebot ist eine schriftliche Bestätigung über die durchgeführte Besichtigung beizulegen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000M + Hochzüge in Fläche Bodenbelag

NOR

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet.

Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

LB-Version: 20

Geändert

50F000N + Verlängerte Gewährleistung 10 Jahre nora nTx

NOR

Über die vereinbarte Bietergewährleistung hinaus wird vom Bodensystemhersteller eine verlängerte Gewährleistung auf die technischen Eigenschaften bis insgesamt 10 Jahre gefordert und ist mittels Zertifikat der Gesamtleistung mit der Abnahme des Gewerkes zu bestätigen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000O + Verlängerte Gewährleistung 10 Jahre Elektrostatik

NOR

Über die vereinbarte Bietergewährleistung hinaus wird vom Bodensystemhersteller eine verlängerte Gewährleistung auf die elektrostatischen Eigenschaften gemäß den Gewährleistungsbedingungen bis insgesamt 10 Jahre gefordert und ist mittels Gewährleistungserklärung mit der Abnahme des Gewerkes zu bestätigen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000P + Probeverlegung einer Musterfläche

NOR

Vor Beginn der Arbeiten ist ein komplettes Musterzimmer mit Bodenbelag und Sockelleisten anzufertigen. Die eigentlichen Bodenbelagsarbeiten dürfen erst nach Abnahme der Musterfläche durch den Auftraggeber begonnen werden.

Als Musterzimmer festgelegt wird der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Raum Nr. im Geschoss Nr. Raumgröße: ca. m2.

LB-Version: 20

Geändert

50F000Q + Beständigkeit gegenüber Krankenhausmedien Kautschuk NOR

Zur Absicherung von Hygienemaßnahmen müssen die angebotenen Bodenbeläge beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln aus den Listen VAH / DGHM (Verbund für angewandte Hygiene / Deutsche Gesellschaft für Mikrobiologie) sowie RKI (Robert-Koch-Institut) sein. Ebenso müssen sie beständig gegenüber Blut, Urin und Jod sein. Diese Eigenschaften sind durch ein Prüfzeugnis eines anerkannten Materialprüfinstituts mit Abgabe des Angebots nachzuweisen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000R + Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel u.Reiniger Elastomer NOR

Zur Absicherung hoher Hygiene- und Reinigungsstandards müssen die angebotenen Bodenbeläge gegen Flächen-, Hände- sowie Hautdesinfektionsmittel inkl. Povidon-Iod als auch gegen saure und alkalische Reiniger beständig sein. Hierfür ist ein Nachweis durch ein unabhängiges Prüfinstitut zu erbringen, da dies wichtige Eigenschaften des Bodenbelags in medizinisch genutzten Räumen sind.

LB-Version: 20

Geändert

50F000S + Sicherheit f.Hygiene u.Infektionskontrolle Kautschuk NOR

Zur Sicherheit und zur umfassenden Infektionskontrolle muss der Hygienestandard der angebotenen Bodenbeläge nachweislich als sehr hoch eingestuft sein. Dazu ist mit Abgabe des Angebots ein Prüfzeugnis eines anerkannten Hygiene-Instituts vorzulegen, das die vollständige Desinfizierbarkeit und die Eignung für den Einsatz in Risikobereichen belegt.

LB-Version: 20

Geändert

50F000T + Sicherheit f.Hygiene u.Infektionskontrolle (noracare) NOR

Zur Sicherheit und zur umfassenden Infektionskontrolle müssen die angebotenen Bodenbeläge nachweislich desinfizierbar sein, d.h. eine Bakterienreduktion um mindestens 5 Log-Stufen wird erreicht. Hierzu ist mit Abgabe des Angebots ein Prüfzeugnis eines anerkannten Prüflabors vorzulegen.

LB-Version: 20

Geändert

50F000U + Dekontaminierbarkeit (noracare) NOR

Der Bodenbelag muss gemäß DIN 25415 dekontaminierbar sein. Hierfür muss die Dekontaminierbarkeit mit der Einstufung "sehr gut" bewertet sein.

LB-Version: 20

Geändert

50F000V + Garantie f.Verbraucher 15 Jahre NOR

Der Bodenbelagshersteller garantiert, dass seine Standardbodenbeläge der ersten Wahl die folgenden Anforderungen gemäß den Normen EN 1816, EN 1817, EN 12199 und EN 14041 erfüllen:
 Maßbeständigkeit, Planlage, Brandverhalten, Designbeständigkeit, Verschleißfestigkeit
 Die Garantiedauer beträgt 15 Jahre ab Rechnungsdatum.

LB-Version: 20

Geändert

50F000W + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50F0 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50F000X + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50F0 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50F1 + Untergrund vorbereiten (nora)

Version: 2023-08

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).

LB-Version: 20

Geändert

50F100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50F100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50F1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50F100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50F1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50F101 + Untergrund vorbereiten:**50F101A + Altbelag entsorgen**NOR m²

Vorhandenen Altbelag entfernen und entsorgen. Die fachgerechte Entsorgung ist mit entsprechenden Belegen nachzuweisen.

LB-Version: 20

Geändert

50F101B + Vorstreichen des UntergrundesNOR m²

Vorbehandeln des vorhandenen normgerechten Estriches (in Anlehnung an DIN 18 365 "Bodenlegearbeiten" VOB Teil C oder ÖNORM B 5236 - Planung und Ausführung von Bodenbelags- und Holzfußbodenarbeiten) und zwar abschleifen, abbürsten und saugen, um alle haftmindernden Schichten zu entfernen. Vorbereiteten Untergrund mit lösungsmittelfreiem Dispersionsvorstrich vorstreichen, als Haftbrücke oder zum Saugausgleich für eine nachfolgende Spachtelung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F101C + Rakeln des UntergrundesNOR m²

Ausgleichen von Unebenheiten und Herstellung eines ebenen und gleichmäßig saugfähigen Untergrundes durch Rakeln mit einer selbstverlaufenden, hochwertigen, stuhlrollengeeigneten, zementgebundenen Spachtelmasse lt. Herstellerangaben.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F101D + Spachteln des UntergrundesNOR m²

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F101E + 2. SpachtelungNOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Aufzahlung für eine zweite Spachtelung auf besondere Anordnung der Bauleitung, falls die notwendige Ebenheit nicht erreicht wurde, mit einer hochwertigen, stuhlrollengeeigneten, zementgebundenen Spachtelmasse. <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | |
| 50F101F + | Ausgleichen von Unebenheiten, Löchern Vorbereitete Vertiefungen, Löcher und Bodenunebenheiten bis maximal 50 mm mit standfester Spachtelmasse auffüllen oder ausgleichen. <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m² |
| 50F101G + | Ausgleichen von Holzuntergründen Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus schwindungsfrei befestigten Holzdielen oder Spanplatten mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten, leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse. Schichtdicke: <input type="text"/> mm <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m² |
| 50F101H + | Ausspachteln von Plattenstößen etc. Ausspachteln der Plattenstöße, Schraublöcher und sonstiger Vertiefungen von schwindungsfrei befestigten Holzdielen oder Spanplatten mit faserverstärktem Polyester kitt. Anschließend Verschleifen aller Spachtelstellen zur Erzielung einer planebenen Oberfläche. <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m² |
| 50F101I + | Estrichrisse verbinden Estrichrisse verbinden, durch Verbinden (Nähen), mit Stahldraht einlagen und Verguss mit Zweikomponenten-Kunstharz, mindestens 4 Stück/m. <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F101J + | Kupferband als Ableitfahne installieren Kupferband als Ableitfahne installieren, je 30 m ² 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 Kupferbandendpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften auftraggeberseitig durch einen Elektrofachmann vorzunehmen. Dabei darf kein Punkt im Raum weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt sein. <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m² |

50F2 + Kautschuk-Bodenbeläge (nora)

Version: 2023-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Belagsherstellers sind einzuhalten.

Verschnitt:

Der Verschnitt ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Aufzahlungen/Ergänzungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten/Zubehör 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).

Vorbereiten des Untergrundes:

Positionen für die Vorbereitung des Untergrundes sind in der LB-HB Unterleistungsgruppe 50.11 "Vorbereiten des Untergrundes" zu finden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

der ersten ausgewählten Position der NORA-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

LB-Version: 20

Geändert

50F200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50F200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50F2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50F200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50F2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50F201 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werksseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch entsprechende Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

2,0 mm dick, einschichtig.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

50F201A + Kautschuk Bodenbelag Design uni Bahnen glatt NOR **m²**

Einfarbig.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. noraplan uni, Bahnen, Artikel 1461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F201B + Kautschuk Bodenbelag Design uni Fliesen glattNOR m²

Einfarbig.
 Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
 (auch für Doppelböden)

z.B. noraplan uni, Fliesen, Artikel 2461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werksseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.
 Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
 Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.
 Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.
 Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.
 Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.
 Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
 Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
 Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
 Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm³.
 Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
 Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.

2,0 mm dick, einschichtig.
 Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
 Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

50F202A + Kautschuk Bodenbelag Design sentica Bahnen glattNOR m²

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Bahnen ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan sentica, Bahnen, Artikel 1700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202B + Kautschuk Bodenbelag Design sentica Fliesen glattNOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan sentica, Fliesen, Artikel 2700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202C + Kautschuk Bodenbelag Design stone Bahnen glattNOR m²

Richtungsfreies Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,5 - 1,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan stone, Bahnen, Artikel 1600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202D + Kautschuk Bodenbelag Design stone Fliesen glattNOR m²

Richtungsfreies Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,5 - 1,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan stone, Fliesen, Artikel 2600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202E + Kautschuk Bodenbelag Design unita Bahnen glattNOR m²

Kautschukbelag mit interessanter Materialkombination aus dauerelastischem Kautschuk und richtungsfrei eingestreuten Granit-Splittern in puristischem, natürlichem Design.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan unita, Bahnen, Artikel 1640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202F + Kautschuk Bodenbelag Design signa Bahnen glattNOR m²

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan signa, Bahnen, Artikel 1462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202G + Kautschuk Bodenbelag Design signa Fliesen glattNOR m²

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan signa, Fliesen, Artikel 2462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202H + Kautschuk Bodenbelag Design convia Bahnen glatt

NOR m²

Kautschukbelag mit einfarbigem Grundton und fünf kontrastierenden Granulaten.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan convia, Bahnen, Artikel 170F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F202J + Kautschuk Bodenbelag Design convia Fliesen glatt

NOR m²

Kautschukbelag mit einfarbigem Grundton und fünf kontrastierenden Granulaten.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan convia, Fliesen, Artikel 270F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F203 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werksseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.
Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.
Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.
Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.
Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch entsprechende Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

2,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
Der Bodenbelag ist unverfügt zu verlegen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Geprägte Oberfläche.

50F203A + Kautschuk Bodenbelag Streudesign stone Bahnen geprägt R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach DIN EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Richtungsfreies Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,8 - 1,2 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan stone Bahnen, Artikel 149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F203B + Kautschuk Bodenbelag Streudesign stone Fliesen geprägt R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach DIN EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Richtungsfreies Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,8 - 1,2 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan stone, Fliesen, Artikel 249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F203C + Kautschuk Bodenbelag Streudesign signa Bahnen geprägt R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach DIN EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan signa, Bahnen, Artikel 1690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F203D + Kautschuk Bodenbelag Streudesign signa Fliesen geprägt R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach DIN EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan signa, Fliesen, Artikel 2690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50F203E + Kautschuk Bodenbelag marmoriert Design valua Bahnen NOR **m²**

Matte Oberfläche mit linearer Strukturierung.

Das Design besteht aus einer lebhaften und fließenden, organisch wirkenden, Maserung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan valua, Bahnen, Artikel 174 A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F203F + Kautschuk Bodenbelag leicht strukturierte Bahnen Iona NOR **m²**

Seidenmatte, leicht strukturierte Oberfläche mit optischer Tiefe.

Zum Grundton kontrastierende Akzentfarbe in filigranem, organischem Netzdesign.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan Iona, Bahnen, Artikel 166 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F203G + Kautschuk Bodenbelag leicht strukturierte Fliesen Iona NOR **m²**

Seidenmatte, leicht strukturierte Oberfläche mit optischer Tiefe.

Zum Grundton kontrastierende Akzentfarbe in filigranem, organischem Netzdesign.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan Iona, Fliesen, Artikel 266 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F204 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.

Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch entsprechende Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

3,0 mm dick, einschichtig.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.

50F204A + Kautschuk Bodenbelag marmoriert Design valua Bahnen matt NOR **m²**

Matte Oberfläche mit linearer Strukturierung.

Das Design besteht aus einer lebhaften und fließenden, organisch wirkenden, Maserung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan valua, Bahnen, Artikel 175 A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F204B + Kautschuk Bodenbelag Design signa Bahnen glatt matt NOR **m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan signa, Bahnen, Artikel 1463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F204C + Kautschuk Bodenbelag Design signa Fliesen glatt matt NOR **m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan signa, Fliesen, Artikel 2463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F204D + Kautschuk Bodenbelag Design sentica Bahnen glatt matt NOR **m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan sentica, Bahnen, Artikel 1701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F204E + Kautschuk Bodenbelag Design sentica Fliesen glatt matt NOR **m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

(auch für Doppelböden)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. noraplan sentica, Fliesen, Artikel 2701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F205 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für erhöhte Rutschsicherheit.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.
Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R11, A, B und C ohne zusätzliche Beschichtung.
Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

2,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 7 dB.
Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur mit erhöhter Rutschsicherheit.

50F205A + Kautschuk Bodenbelag Korndesign ultra grip Bahnen (R11) NOR m²

Einfarbiges, richtungsfreies Korndesign mit zusätzlicher Aluminium-Glitter-Einstreuung, richtungsfrei eingestreuten Granit-Splintern und Anti-Rutsch-Granulat.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Bahnen: ~ 1,20 m x 15 m

z.B. noraplan ultra grip, Bahnen, Artikel 1569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F206 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk mit Kleberückseite.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Uneingeschränkter Einsatz auf beheizten Untergrundkonstruktionen möglich, wenn ein entsprechendes Aufheizprotokoll vorliegt und die erforderlichen Feuchtwerte eingehalten werden (nicht bei erhöhter Restfeuchte).

2,1 mm dick, einschichtig.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 4 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F206A + Kautschuk Bodenbelag sentica nTx mit Kleberückseite Bahnen**NOR m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan sentica nTx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F206B + Kautschuk Bodenbelag signa nTx mit Kleberückseite glatt**NOR m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan signa nTx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F206C + Kautschuk Bodenbelag signa nTx mit Kleberückseite glatt matt**NOR m²**

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan signa geprägt nTx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207 + Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen Verlegung.

Liefen und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des Belagsherstellers.

Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt auftraggeberseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch ableitendem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Elektrostatisch ableitend (electrostatic dissipative = ed).

1. Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten

Erdableitwiderstand nach EN 1081: $10 \text{ hoch } 6 - 9 \times 10 \text{ hoch } 7 \text{ Ohm}$.

Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutz Erde nach ESD STM 7.1 und IEC 61340-4-1: $10 \text{ hoch } 6 - 9 \times 10 \text{ hoch } 7 \text{ Ohm}$ (im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von $23^\circ\text{C} (\pm 2^\circ\text{C})$ und $\geq 25\% \text{ r. F.}$).

Erdableitwiderstand bzw. Widerstand zu EPA Erde nach ESD STM 97.1 und IEC 61340-4-5: $\leq 3,5 \times 10 \text{ hoch } 7 \text{ Ohm}$

(für das System Fußboden / leitfähiges Schuhwerk ($R < 5 \times 10 \text{ hoch } 6 \text{ Ohm}$) im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von $23^\circ\text{C} (\pm 2^\circ\text{C})$ und $\geq 25\% \text{ r. F.}$).

Aufladungsspannung nach ESD STM 97.2 und IEC 61340-4-5: $< 10 \text{ V}$ (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und $12\% \text{ r. F.}$).

2. Schutz gegen den elektrischen Schlag

Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600: $\geq 5 \times 10 \text{ hoch } 4 \text{ Ohm}$ (bei 2,0 mm Belagsdicke), $\geq 1 \times 10 \text{ hoch } 5 \text{ Ohm}$ (bei 3,0 mm Belagsdicke).

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm^3 .

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35°C geeignet.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse, abgestimmt auf den oben genannten Bodenbelag, nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers. Die Reinigungsfähigkeit im Fugenbereich muss durch eine 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619 und ohne eine zusätzliche Versiegelung gewährleistet sein.

50F207A + Kautschuk Bodenbelag Streudesign stone ed Bahnen geprägt R10

NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung.

2,0 mm dick, einschichtig.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Richtungsloses Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,8 - 1,2 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: $\sim 1,22 \text{ m} \times 15 \text{ m}$

z.B. noraplan stone ed, Bahnen, Artikel 129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207B + Kautschuk Bodenbelag Streudesign stone ed Fliesen gepr.R10

NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung.

2,0 mm dick, einschichtig.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Richtungsloses Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,8 - 1,2 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
(auch für Doppelböden)

z.B. noraplan stone ed, Fliesen, Artikel 229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207C + Kautschuk Bodenbelag Design sentica ed 2 mm Bahnen

NOR m²

2,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan sentica ed, Bahnen, 1702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207D + Kautschuk Bodenbelag Design sentica ed 2 mm Fliese

NOR m²

2,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
(auch für Doppelböden geeignet)

z.B. noraplan sentica ed, Fliesen, Artikel 2702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207E + Kautschuk Bodenbelag Design sentica ed 3 mm Bahnen

NOR m²

3,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.
Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan sentica ed, Bahnen, Artikel 1703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207F + Kautschuk Bodenbelag Design signa ed 2 mm Bahnen glatt

NOR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

2,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.
Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noraplan signa ed, Bahnen, Artikel 1390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207G + Kautschuk Bodenbelag Design signa ed 2 mm Fliesen

NOR m²

2,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.
Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
(auch für Doppelböden geeignet)

z.B. noraplan signa ed, Fliesen, Artikel 2390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207H + Kautschuk Bodenbelag Design signa ed 3 mm Bahnen glatt

NOR m²

3,0 mm dick, einschichtig.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.
Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.
Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Zusätzliche Einstreuung von drei Granulatfarben mit deutlichem Kontrast zum Grundton.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan signa ed, Bahnen, Artikel 1523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F207Q + Az Kautschuk ed vollfl.kleben m.leitfähigem Kleber

NOR m²

Aufzahlung (Az) auf Kautschuk Bodenbelag ed für vollflächiges kleben mit emmissionsarmen, leitfähigen Trockenklebstoff von der Rolle. Der leitfähige Trockenklebstoff muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F208 + Zur Vorbereitung der elektrostatisch leitfähigen Verlegung.
Liefen und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des Belagsherstellers.
Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt auftraggeberseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch leitfähigem Bodenbelag aus Kautschuk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Elektrostatisch leitfähig (electrostatic conductive = ec).

Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Geeignet für Bereiche mit Explosionsgefahr.

Erdableitwiderstand nach EN 1081: < 10 hoch 6 Ohm.
Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutzterde nach ESD STM 7.1 und IEC 61340-4-1: < 10 hoch 6 Ohm (im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C (± 2°C) und ≥ 25% r. F.).
Aufladungsspannung nach ESD STM 97.2 und IEC 61340-4-5: < 10 V (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und 12% r. F.).

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.
Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

2,0 mm dick, zweischichtiger Belagsaufbau.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB.
Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F208A + Kautschuk Bodenbelag Granulatdesign ec Design astro Bahnen NOR **m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.
Kautschukbelag mit marmorierten Ton-in-Ton-Granulaten und zusätzlicher Einstreuung von schwarzem, leitfähigem Granulat.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan astro ec, Bahnen, Artikel 166C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F208B + Kautschuk Bodenbelag Granulatdesign ec Design astro Fliesen NOR **m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.
Kautschukbelag mit marmorierten Ton-in-Ton-Granulaten und zusätzlicher Einstreuung von schwarzem, leitfähigem Granulat.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm
(auch für Doppelböden geeignet)

z.B. noraplan astro ec, Fliesen, Artikel 266C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F208Q + Az Kautschuk ec vollfl.kleben m.leitfähigem Kleber+verfugen NOR **m²**

Aufzählung (Az) auf Kautschuk Bodenbelag ec für vollflächiges kleben mit emmisionsarmen, leitfähigen Trockenklebstoff von der Rolle. Der leitfähige Trockenklebstoff muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse, abgestimmt auf den oben genannten Bodenbelag, nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers. Die Reinigungsfähigkeit im Fugenbereich muss durch eine 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619 und ohne eine zusätzliche Versiegelung gewährleistet sein.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F209 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für hohen Trittschallschutz.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1816 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Emissionsanforderungen der DE-UZ 120 oder gleichwertig.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

4,0 mm Gesamtdicke, Verbundbelag mit Nutzschicht aus Kautschuk und Schaumunterteil.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 20 dB.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.

50F209A + Kautschuk Bodenbelag acoustic Streudesign Design stone R10**NOR m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach DIN EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung.

Reflexbrechende Oberflächenstruktur.

Richtungsfreies Korndesign in zwei Farben (je ein heller und ein dunkler Farbton). Granulatgröße: ca. 0,8 - 1,2 mm.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan stone acoustic, Bahnen, Artikel 148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F209B + Kautschuk Bodenbelag acoustic Streudesign Design signa**NOR m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. noraplan signa acoustic, Bahnen, Artikel 1420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F209C + Kautschuk Bodenbelag acoustic Streudesign Design sentica

NOR m²

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.

Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. noraplan sentica acoustic, Bahnen, Artikel 1705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F210 + Liefern und Verlegen von Elastomer-Bodenbelag auf Thermoplast- und Kautschukbasis mit spezieller Oberflächentechnologie für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und höchste Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.

Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die angebotenen Bodenbeläge müssen vollständig recyclebar sein. Rückstandsfreie Belagsreste werden hierbei dem Produktionskreislauf wieder zugeführt und wertverlustfrei für die Produktion neuer Bodenbeläge mit denselben technischen Eigenschaften wiederverwendet.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 100 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A ohne zusätzliche Beschichtung.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

2,0 mm dick.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 5 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F210A + Elastomerbelag Thermoplast- u.Kautschukbasis Design seneo

NOR m²

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung mit spezieller Oberflächentechnologie.

Einfarbig wirkendes Design mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. noracare seneo, Artikel 133E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F210B + Elastomerbelag Thermoplast- u.Kautschukbasis Design uneo**NOR m²**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung mit spezieller Oberflächentechnologie.
Puristisches Design aus richtungsfrei eingestreuten Granit-Splittern.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. noracare uneo, Artikel 140D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F211 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 12199 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, A ohne zusätzliche Beschichtung.

Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².

4,0 mm dick, einschichtig, homogen.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 12 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F211A + Kautschuk Bodenbelag uni Noppe 4 mm Fliesen 1004x1004**NOR m²**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle.

Einfarbiger Kautschukbelag.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926, Artikel 354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F212 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 12199 entsprechen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.
 Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
 Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm³.
 Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
 Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 87 Shore A.
 Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

3,2 mm dick, einschichtig, homogen.
 Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 9 dB.
 Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F212A + Kautschuk Bodenbelag uni Noppe 3,2 mm Fliesen 501x501 NOR m²

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle.
 Einfarbiger Kautschukbelag.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 501 mm x 501 mm, gestanzt

z.B. norament 825, Artikel 1902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F213 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.
 Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.
 Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
 Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.
 Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.
 Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.
 Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
 Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
 Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³.
 Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
 Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A.
 Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.
 Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.
 Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².

50F213A + Kautschuk Bodenbelag Design grano Hammerschlag R9 NOR m²

3,5 mm dick, einschichtig, homogen.
 Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.
 Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 grano, Art. 1880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F213B + Kautschuk Bodenbelag Design grano carré Struktur R10

NOR m²

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B ohne zusätzliche Beschichtung.

3,5 mm dick, einschichtig, homogen.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit Carré-Struktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.

Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 grano, Art. 1870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F213C + Kautschuk Bodenbelag Design satura Hammerschlag R9

NOR m²

3,5 mm dick, einschichtig, homogen.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 satura, Art. 1880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F213D + Kautschuk Bodenbelag Design castello Two-Tone-Oberfläche

NOR m²

3,5 mm dick, einschichtig, homogen.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit leicht strukturierter, changierend matt-glänzender Feinstruktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.

Kautschukbelag mit harmonisch auf den Grundton abgestimmter, unregelmäßig verlaufender Marmorierung und unregelmäßigem Korndesign in variierender Einstreudichte. Kornmischung aus 1,4 mm und 4 mm großen Granulaten in unterschiedlichen Einstreumengen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 castello, Artikel 3167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50F213E + Kautschuk Bodenbelag Design kivo Two-Tone-Oberfläche NOR **m²**

2,7 mm dick, einschichtig, homogen.
 Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.
 Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit leicht strukturierter, changierend matt-glänzender Feinstruktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.
 Kautschukbelag mit unregelmäßigem Korndesign in variierender Einstreudichte. Kornmischung aus 1,4 mm und 4 mm großen Granulaten in unterschiedlichen Einstreumengen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 kivo, Artikel 3166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F213F + Kautschuk-Bodenbelag Design arago R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B ohne zusätzliche Beschichtung.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.
 Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 1004 mm x 502 mm, gestanzt

z.B. norament 926 arago, Artikel 3118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F213G + Kautschuk-Bodenbelag Design arago, gefast, R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B ohne zusätzliche Beschichtung.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.
 Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 998 mm x 497 mm, gefast

z.B. norament 926 arago, Artikel 3119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F214 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk mit Kleberückseite.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
 Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
 Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
 Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³.
 Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
 Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A.
 Uneingeschränkter Einsatz auf beheizten Untergrundkonstruktionen möglich, wenn ein entsprechendes Aufheizprotokoll vorliegt und die erforderlichen Feuchtwerte eingehalten werden (nicht bei erhöhter Restfeuchte).
 Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.
 Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².

 3,6 mm dick, einschichtig, homogen.
 Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.
 Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F214A + Kautschuk-Bodenbelag Design grano nTx mit Kleberückseite NOR **m²**

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.
 Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 grano nTx, Artikel 3111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F214B + Kautschuk-Bodenbelag Design grano nTx mit Kleberückseite R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B ohne zusätzliche Beschichtung.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit Carré-Struktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.
 Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 grano nTx, Artikel 3127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F214C + Kautschuk-Bodenbelag Design satura nTx mit Kleberückseite NOR **m²**

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.
 Kautschukbelag mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 satura nTx, Artikel 3111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F214D + Kautschuk-Bodenbelag Design arago nTx Kleberückseite 1004x502 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B ohne zusätzliche Beschichtung.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.
 Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: ~ 1004 mm x 502 mm, gestanzt

z.B. norament 926 arago nTx, Artikel 3122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

LB-Version: 20

Geändert

50F214E + Kautschuk-Bodenbelag Design arago nTx Kleberückseite 998x497 NOR m²

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B ohne zusätzliche Beschichtung.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm. Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 998 mm x 497 mm, gefast

z.B. norament 926 arago nTx, Artikel 3123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F214F + Kautschuk-Bodenbelag Design castello nTx mit Kleberückseite NOR m²

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit leicht strukturierter, changierend matt-glänzender Feinstruktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.
Kautschukbelag mit harmonisch auf den Grundton abgestimmter, unregelmäßig verlaufender Marmorierung und unregelmäßigem Korndesign in variierender Einstreudichte. Kornmischung aus 1,4 mm und 4 mm großen Granulaten in unterschiedlichen Einstreumengen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 926 castello nTx, Artikel 3177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F217 + Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen Verlegung.

Liefen und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des Belagsherstellers.

Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt auftraggeberseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch ableitendem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch entsprechende Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Elektrostatisch ableitend (electrostatic dissipative = ed).

1. Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten

Erdableitwiderstand nach EN 1081: 10 hoch 6 - 9 x 10 hoch 7 Ohm.

Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutzterde nach ESD STM 7.1 und IEC 61340-4-1: 10 hoch 6 - 9 x 10 hoch 7 Ohm (im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C (± 2°C) und ≥ 25% r. F.).

Erdableitwiderstand bzw. Widerstand zu EPA Erde nach ESD STM 97.1 und IEC 61340-4-5: ≤ 3,5 x 10 hoch 7 Ohm

(für das System Fußboden / leitfähiges Schuhwerk (R < 5 x 10⁶ Ohm) im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C (± 2°C) und ≥ 25% r. F.).

Aufladungsspannung nach ESD STM 97.2 und IEC 61340-4-5: < 10 V (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und 12% r. F.).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

2. Schutz gegen den elektrischen Schlag

Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600: $\geq 1 \times 10^5 \text{ Ohm}$

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
 Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
 Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
 Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm^3 .
 Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
 Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 84 Shore A.
 Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
 Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.
 Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm^2 .

3,5 mm dick, einschichtig, homogen.
 Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.
 Der Bodenbelag ist unfugig zu verlegen.

50F217A + Kautschuk Bodenbelag ableitfähig Design grano NOR m^2

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.
 Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: $\sim 1002 \text{ mm} \times 1002 \text{ mm}$, gestanzt

z.B. norament 928 grano ed, 1880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F217B + Kautschuk Bodenbelag ableitfähig Design grano Fliesen NOR m^2

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.
 Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Fliesen: $\sim 610 \text{ mm} \times 610 \text{ mm}$, gestanzt
 (auch für Doppelböden geeignet)

z.B. norament 928 grano ed, Art. 1911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F217Q + Az Kautschuk ed vollfl. kleben m.leitfähigem Kleber+verfugen NOR m^2

Aufzählung (Az) auf Kautschuk Bodenbelag ableitfähig für vollflächiges kleben mit emmissionsarmen, leitfähigen Trockenklebstoff von der Rolle. Der leitfähige Trockenklebstoff muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse, abgestimmt auf den oben genannten Bodenbelag, nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers. Die Reinigungsfähigkeit im Fugenbereich muss durch eine 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619 und ohne eine zusätzliche Versiegelung gewährleistet sein.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F218 + Zur Vorbereitung der elektrostatisch leitfähigen Verlegung.

Liefern und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des Belagsherstellers.

Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt auftraggeberseits durch die zuständige Elektrofirma.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch leitfähigem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Elektrostatisch leitfähig (electrostatic conductive = ec).

Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten.
Geeignet für Bereiche mit Explosionsgefahr.

Erdbleitwiderstand nach EN 1081: < 10 hoch 6 Ohm.

Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutzterde nach ESD STM 7.1 und IEC 61340-4-1: < 10 hoch 6 Ohm (im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C (± 2°C) und ≥ 25% r. F.).

Aufladungsspannung nach ESD STM 97.2 und IEC 61340-4-5: < 10 V (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und 12% r. F.).

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s2, unverklebt.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 90 Shore A.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.

Weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen.

Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².

3,5 mm dick, einschichtig, homogen.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F218A + Kautschuk-Bodenbelag norament 927 ecNOR m²

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. norament 927 grano ec, Artikel 1880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F218Q + Az Kautschuk ec vollfl. kleben m.leitfähigem Kleber+verfugenNOR m²

Aufzahlung (Az) auf Kautschuk Bodenbelag ableitfähig für vollflächiges kleben mit emmissionsarmen, leitfähigen Trockenklebstoff von der Rolle. Der leitfähige Trockenklebstoff muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse, abgestimmt auf den oben genannten Bodenbelag, nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers. Die Reinigungsfähigkeit im Fugenbereich muss durch eine 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619 und ohne eine zusätzliche Versiegelung gewährleistet sein.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F220 + Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für höchste Beanspruchung, extrem kerbzäh und punktelastisch.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 12199 entsprechen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch entsprechende Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s2, unverklebt.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 70 Shore A.
Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.
Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².
Weiterreißwiderstand nach ISO 34-1: 45 kN/m.

9,0 mm dick, heterogener Belagsaufbau.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 15 dB.
Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F220A + Kautschuk-Bodenbelag norament 992 NoppeNOR m²

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle.
Einfarbiger Kautschukbelag.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Fliesen: ~ 1002 mm x 1002 mm, gestanzt

z.B. norament 992, Artikel 1956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F221 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für höchste Beanspruchung, extrem kerbzäh und punktelastisch.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Das Produkt muss PEFC-zertifizierten oder gleichwertig Naturkautschuk beinhalten.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s2, unverklebt.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm³.
Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 70 Shore A.
Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.
Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².
Weiterreißwiderstand nach ISO 34-1: 45 kN/m.

9,0 mm dick, heterogener Belagsaufbau.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 15 dB.
Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50F221A + Kautschuk-Bodenbelag norament 992 grano NOR **m²**

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1002 mm x 1002 mm, gestanzt

z.B. norament grano 992, Artikel 1955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F222 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, wiederaufnehmbarem Bodenbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, unverklebt.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 120 mm³.

Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 85 Shore A.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C.

3,5 mm Gesamtdicke, davon Nuttschichtdicke ca. 1,6 mm, dreischichtiger Aufbau: Oberzug, Armierungseinlage und elastisches Kompaktunterteil.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

50F222A + Kautschuk Bodenbelag wiederaufnehmbar Design grano NOR **m²**

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 3,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt.

z.B. norament 975 LL grano, Artikel 1880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F222B + Kautschuk Bodenbelag wiederaufnehmbar Design serra R10 NOR **m²**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung.

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.

Kautschukbelag mit feinem Korndesign. Granulatgröße: ca. 1,4 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt.

z.B. norament 975 LL serra, Artikel 3042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

LB-Version: 20

Geändert

50F222C + Kautschuk Bodenbelag wiederaufnehmbar Design satura NOR **m²**

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

z.B. norament 975 LL satura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F222D + Kautschuk Bodenbelag wiederaufnehmbar Design kivo NOR **m²**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit leicht strukturierter, changierend matt-glänzender Feinstruktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.

Kautschukbelag mit unregelmäßigem Korndesign in variierender Einstreudichte. Kornmischung aus 1,4 mm und 3 mm großen Granulaten in unterschiedlichen Einstreumengen.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt

z.B. norament 975 LL kivo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F223 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, ab- und rückprallsicherem Bodenbelag aus Kautschuk für Schutz und Sicherheit in geschlossenen Schießständen.

Die Anforderungen an das Ab- und Rückprallverhalten von Geschossen nach VPAM ARG 2012 Fassung 2, Energiebereich 200 - 7000 J, sind zu erfüllen und durch einen Prüfbericht nachzuweisen.

Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, unverklebt.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm³.

Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung.

Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 88 Shore A.

22,0 mm dick, heterogener Belagsaufbau.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 16 dB.

Der Bodenbelag ist verfügt zu verlegen.

50F223A + Kautschuk-Bodenbelag norament 945 grano NOR **m²**

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Sonderprodukt nach Herstellerfreigabe.

Fliesen: ~ 1002 mm x 1002 mm, gestanzt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | z.B. norament 945 grano, Artikel 1938 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| | LB-Version: 20 Geändert | |
| 50F224 | + Aufzahlung auf die Position Kautschuk-Bodenbelag hochdruckgepresst in Platten aller Art für | |
| 50F224A | + Aufzahlung Randfries norament das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, vollflächig verklebt, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich der Verfugung der Friesstreifen mit Fugenmasse, nora 1-K Fugenmasse | NOR m ² |
| | LB-Version: 20 Geändert | |
| 50F225 | + Aufzahlung auf die Position Kautschuk-Bodenbelag hochdruckgepresst in Platten für | |
| 50F225A | + Aufzahlung mehrfarbige Verlegung eine mehrfarbige Verlegung, nach Angaben des Auftraggebers. | NOR m ² |
| | LB-Version: 20 Geändert | |
| 50F227 | + Aufzahlung auf die Position Bodenbelag-Kautschuk hochdruckgepresst in Platten aller Art für | |
| 50F227A | + Aufzahlung Verklebung 2K-Spezialharz-Klebstoff eine Verlegung mit 2K-Spezialharz-Klebstoff, nach Angaben des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | NOR m ² |
| | LB-Version: 20 Geändert | |
| 50F228 | + Fräsen und Ausfugen der Belagnähte nach Anordnung der Bauleitung mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagherstellers. | |
| 50F228A | + Thermisches Verfugen Bahnenbeläge Bahnenbeläge 122 cm breit. Abgerechnet wird die Fugenlänge. z.B. nora Thermoschnur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | NOR m |
| | LB-Version: 20 Geändert | |
| 50F228B | + Thermisches Verfugen Fliesen Fliesen 61x61 cm. Abgerechnet wird die Fugenlänge. z.B. nora Thermoschnur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | NOR m |
| | LB-Version: 20 Geändert | |
| 50F229 | + Fräsen und Ausfugen der Belagnähte nach Anordnung der Bauleitung mit dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse, abgestimmt auf den Bodenbelag der Vorposition, nach Verarbeitungsempfehlung des Belagherstellers. Die Reinigungsfähigkeit im Fugenbereich muss durch eine 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619 und ohne eine zusätzliche Versiegelung gewährleistet sein. | |
| 50F229A | + Verfugen Fliesen 1002x1002 mm Verfugen von Fliesen 1002 x 1002 mm z.B. nora 1-K Fugenmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | NOR m |
| | LB-Version: 20 Geändert | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|------------------|---|--------------|
| 50F229B + | Verfugen Fliesen 1004x1004 mm Verfugen von Fliesen 1004 x 1004 mm z.B nora 1-K Fugenmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F229C + | Verfugen Fliesen 610x610 mm Verfugen von Fliesen 610 x 610 mm z.B nora 1-K Fugenmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F229D + | Verfugen Bahnenbeläge Verfugen von noraplan/noracare Bahnenbelägen, 122 cm breit. z.B. nora 1-K Fugenmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F229E + | Verfugen ed Bahnenbeläge Verfugen von noraplan ed Bahnenbelägen, 122 cm breit. z.B. nora 1-K Fugenmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F230 + | Aufzahlung auf die Positionen Kautschuk-Bodenbeläge in Bahnen, ohne Unterschied der Art, für das Herstellen eines Wandabschlusses mit Hohlkehle durch Hochziehen des Belages unter Verwendung eines Stützprofils, geklebt mit lösungsmittelfreiem Trockenklebeband nora Profix 90 oder Gleichwertiges. | |
| 50F230A + | Aufzahlung Bodenbelag Wandhochzug 10x10 Wandhochzug 10 x 10 cm, gemessen über alle Ecken entlang der Wandfläche, einschließlich Verfugen des Stoßes zwischen Bodenbelag und Wandhochzug mit Thermoschnur. mit NORA-Thermoschnur <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F230B + | Aufzahlung Innen- u. Außenecken auf Gehrung Saubere auf Gehrung geschnittene Innen- oder Außenecke, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit NORA-1-K Fugenmasse <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | NOR m |
| 50F7 + | Sockel (nora) Version: 2023-08 Liefern und Verlegen von Zubehör aus Kautschuk. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Belagsherstellers sind einzuhalten. Verschnitt: Der Verschnitt ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Aufzahlungen/Ergänzungen/Zubehör: | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten/Zubehör 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).

LB-Version: 20

Geändert

50F700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50F700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50F7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50F700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50F7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50F701 + Technische Beschreibung und Zubehör

- Emissionsarm,
- frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F701A + Sockelleiste, 60 mm mit Dichtlippe nora S 1023 U NOR m

Sockelleiste, Höhe 60 mm, Dicke 2,8 mm

Mit flexibler Dichtlippe für den sauberen Wandanschluss; auch für Bodenbeläge mit Noppen-Oberfläche.

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F701B + Sockelleiste, 100 mm mit Dichtlippe nora S 1024 U NOR m

Sockelleiste, Höhe 100 mm, Dicke 2,8 mm

Mit flexibler Dichtlippe für den sauberen Wandanschluss; auch für Noppen-Oberfläche.

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F702 + Technische Beschreibung und Zubehör

- Emissionsarm,
- frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F702A + Hygiene-Sockelleiste, 50 x 100 mm nora S 3003 NOR m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Hygiene-Sockelleiste, Höhe 100 mm, Dicke 3 mm, mit Stand-Sockelfuß 50 mm.

Für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen.

Besonders schlag- und stoßfeste, vorgeformte Kautschuk-Profile, die eine leichte Desinfektion und Reinigung ermöglichen. Zur Vermeidung von Hohlräumen, scharfen Ecken und Kanten im Übergangsbereich zwischen Boden und Wand.

Anschlussmaß 2,1 mm / 3,1 mm / 3,7 mm

Innen- und Außenecken werden mit fertigen Eckstücken ausgeführt (eigene Position) und mit 1K-Fugenmasse verfugt.

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F702B + Hygiene-Sockelleistenwinkel Innen nora SI 7001

NOR m

Durch vorgefertigte Sockelleistenwinkel keine Gehrungsschnitte erforderlich.

Hygiene-Sockelleiste, Höhe 100 mm, Dicke 3 mm, mit Stand-Sockelfuß 50 mm.

Für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen.

Besonders schlag- und stoßfeste, vorgeformte Kautschuk-Profile, die eine leichte Desinfektion und Reinigung ermöglichen. Zur Vermeidung von Hohlräumen, scharfen Ecken und Kanten im Übergangsbereich zwischen Boden und Wand.

Anschlussmaß 2,1 mm / 3,1 mm / 3,7 mm

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F702C + Hygiene-Sockelleistenwinkel Außen nora SA 7002

NOR m

Durch vorgefertigte Sockelleistenwinkel keine Gehrungsschnitte erforderlich.

Hygiene-Sockelleiste, Höhe 100 mm, Dicke 3 mm, mit Stand-Sockelfuß 50 mm.

Für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen.

Besonders schlag- und stoßfeste, vorgeformte Kautschuk-Profile, die eine leichte Desinfektion und Reinigung ermöglichen. Zur Vermeidung von Hohlräumen, scharfen Ecken und Kanten im Übergangsbereich zwischen Boden und Wand.

Anschlussmaß 2,1 mm / 3,1 mm / 3,7 mm

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F702D + Hygiene-Sockelausbildung mit Belagstreifen nora H 9010

NOR m

Sockelausbildung aus Bodenbelagsstreifen

Material aus Position

Hygiene-Sockelleiste mit einer Breite von ca. 200 mm

unter Verwendung eines Hohlkehlprofiles (ca. 15 x 15 mm) nach Herstellervorgaben anfertigen und gemäß Verlegeempfehlung anbringen. Verlegung inkl. Ausführung von Innen- und Außenecken.

Die Verklebung erfolgt mittels eines empfohlenen Trockenklebebands nach Herstellerempfehlung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F702E + Hygiene-Sockelleiste Innen- und Außenecken auf Gehrung

NOR Stk

Sockelausbildung der Innen- und Außenecken aus Bodenbelagsstreifen

Material aus Position

Hygiene-Sockelleiste mit einer Breite von ca. 200 mm unter Verwendung eines Hohlkehlprofiles (ca. 15 x 15

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

mm) nach Herstellervorgaben anfertigen (auf Gehrung schneiden) und gemäß Verlegeempfehlung anbringen.

Höhe 100 mm, Breite 100 mm, Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Klebung erfolgt mit einem umweltverträglichem Spezial-Montageband nach den Empfehlungen des Herstellers. Das Spezial-Montageband ist frei von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und erfüllt die Kriterien der TRGS 610.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F702F + **Verfugung Sockelausbildung mit Belagstreifen nora** NOR m

Aufziehen und Ausfugen des Übergangs vom Bodenbelag zur Sockelausbildung mit Bodenbelag zur Wand sowie Ausfugen der Gehrungsschnitte an ausgeformten Innen- und Außenwinkeln mit dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619, ohne zusätzlich erforderliche Versiegelung, abgestimmt auf den Bodenbelag der Vorposition, nach Verlegeempfehlung des Belagsherstellers.

nora 1-K Fugenmasse

LB-Version: 20

Geändert

50F703 + **Technische Beschreibung und Zubehör**

- Emissionsarm,
- frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F703A + **Sockelleiste, 50 mm nora S 1008 U** NOR m

Sockelleiste
Höhe 50 mm, Dicke 4,8 mm
Stellsockel ohne Dichtlippe

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

nora S 1008 U

LB-Version: 20

Geändert

50F704 + **Technische Beschreibung und Zubehör**

- Emissionsarm,
- frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F704A + **Treppenwinkel Wandseite** NOR m

Kautschuk auf den Stiegenpodesten, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken laut Herstellerangaben, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, aus firmeneigener Kollektion.

Treppenwinkel Wandseite:
Innenwinkel, Höhe 50 mm
Außenwinkel, Höhe 50 mm

nora TW 7005/7006

LB-Version: 20

Geändert

50F704B + **Treppenwinkel Geländerseite** NOR m

Kautschuk auf den Stiegenpodesten, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken laut Herstellerangaben, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, aus firmeneigener Kollektion.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Treppenwinkel Geländerseite:
Innenwinkel, Sichtkante Dicke 18 mm
Außenwinkel, Sichtkante Dicke 18 mm

nora TG 7003/7004

LB-Version: 20

Geändert

50F705 + Technische Beschreibung und Zubehör

- Emissionsarm,
- frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F705A + Az Abschlussprofil für Podeste und Rampen

NOR m

Liefern und Verlegen von Abschlussprofil aus Kautschuk als querschnittgleiche Fortsetzung von Treppenwinkel auf Podesten und Rampen.

Abschlussprofil aus Kautschuk für das Treppenauge oder Podestabschluss, mit einer 8,2 mm hohen und 18 mm breiten Oberkante zur Verhinderung des Abfließens des Reinigungswassers, senkrechter Teil 33 mm hoch Höhe 50 mm, Sichtkante Dicke 18 mm

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

nora A5013U

LB-Version: 20

Geändert

50F706 + Aufzählung (Az) auf Bodenbeläge für

50F706A + Az Wandabschluss für Eishallenbelag, 150 mm

NOR m

Wandabschluss für Eishallenbelag als Stellsockel, geschnitten aus dem Bodenbelag, mit den Noppen deckungsgleich verlegt, verklebt mit Kontaktkleber, Außen- und Innenecken sauber geschnitten und verfugt. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion.

Stellsockel, geschnitten 150 mm hoch, einschließlich Verfugen des Anschlusses zwischen Bodenbelag und Stellsockel mit einer 1K-Fugenmasse.

NORAMENT 992/1956

LB-Version: 20

Geändert

50F706B + Az Stellsockel aus Belagstreifen

NOR m

Kautschukstreifen als Stellsockel, Höhe mm,
aus Material wie Bodenbelag von Position
liefern und anbringen nach Hersteller-Empfehlung.

LB-Version: 20

Geändert

50F707 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Kautschuk-Bodenbeläge, ohne Unterschied der Art, für Verfugung mit 1-K-Fugenmasse.

50F707A + Az Verfugung mit 1-K-Fugenmasse Boden/Wand

NOR m

Aufziehen und Ausfugen des Übergangs vom Bodenbelag zum Wandbelag mit dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619, ohne zusätzlich erforderliche Versiegelung, abgestimmt auf den Bodenbelag der Vorposition, nach Verlegeempfehlung des Belagsherstellers.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F708 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Kautschuk-Bodenbeläge, ohne Unterschied der Art, für Verfugung mit 1-K-Fugenmasse

50F708A + Az Verfugung mit 1-K-Fugenmasse Treppe

NOR m

Verfugen der Anschlüsse zwischen Formtreppe und Treppenwinkel, sowie zwischen Bodenbelag und Formtreppe mit einer farblich passenden, dauerelastischen, silikonfreien 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619, ohne zusätzlich erforderliche Versiegelung, abgestimmt auf den Bodenbelag der Vorposition, nach Verlegeempfehlung des Belagsherstellers, einschließlich aller notwendigen Vor- und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Nacharbeiten, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F711 + Aufzählung auf die Position Kautschuk-Belag, Hochzug Sockel mittels vorgefertigter Hohlkehlsockelleiste in Stangen zu 2400 mm Länge, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, ca. 2,0 bis 3,2 mm dick, Hochzug auf vorbereitetem Untergrund mit Kontaktklebstoff geklebt. Der Leistenfuß wird mit dem Bodenbelag fugenlos mit Schweißdraht verschweißt. Der Hochzug wird aus chargengleicher Produktion wie die Bodenfläche gefertigt.

50F711A + Aufzählung Pro-Fil Hohlkehlsockelleiste 100/60 NOR **m**

Höhe Wandhochzug 100 mm, Breite des Fußteils 60 mm. Abgerechnet wird die Sockellänge.

Pro-fil Hohlkehlsockelleiste 10/60

LB-Version: 20

Geändert

50F711B + Aufzählung Pro-Fil Hochzug Sockel 100/100 NOR **m**

Höhe Wandhochzug 100 mm, Breite des Fußteils 100 mm. Abgerechnet wird die Sockellänge.

Pro-fil Hohlkehlsockelleiste 100/100

LB-Version: 20

Geändert

50F711C + Aufzählung Pro-Fil Hochzug Sockel Außenecken NOR **m**

Hochzug Außenecken. Ecken sauber auf Gehrung geschnitten und bis Hochzugoberkante mit silikonfreier 1-Komponenten Dichtmasse verfugt. Farbe der Dichtmasse der jeweiligen Belagsfarbe angepasst.

Pro-fil flex Dichtmasse

LB-Version: 20

Geändert

50F711D + Aufzählung Pro-Fil Hochzug Ecke NOR **Stk**

Hochzug für das Ausbilden von Außen- oder Innenecken durch verkleben eines Nutträgerprofil mit Kontaktklebstoff. Belag Hochzug Sockel (Höhe 100 mm) in Gehrung an Nutträgerprofil angeschnitten und mittels Kontaktklebstoff verklebt. Abdeckung der jeweiligen Außen- oder Innenecke durch aufclipsen einer Federblende nach Herstellervorschrift. Federblende farblich der Belagsfarbe angepasst,

Pro-fil Ecke

LB-Version: 20

Geändert

50F711E + Aufzählung Pro-Fil Fugenmasse flex. NOR **Stk**

1-Komponentiger Kunstharzkleber, Silikon und Wasserfrei, schwundfrei aushärtend. Kleber farblich der jeweiligen Belagsfarbe angepasst (laut RAL/NCS Farbtabelle), geliefert in Kartuschen je 340 ml. Verarbeitung laut Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Abgerechnet werden die gelieferten und verarbeiteten Kartuschen,

Pro-fil flex

LB-Version: 20

Geändert

50F711F + Aufzählung Pro-Fil Übergangsprofil NOR **m**

Übergangsprofil für Bautrennfuge, zweiteiliges Übergangsprofil für Bautrennfugen bis maximal 2,0 cm Breite, zum nachträglichen Einbau für Aufbauhöhen ab 3,0 mm, Material Aluminium. Profilschenkel überlappend zur druckfreien Lastverteilung, beide Profilschenkel beidseitig verdübelt. Ausfugen mit 1-komponentigem Kunstharzkleber, Kunstharzkleber der jeweiligen Belagsfarbe angepasst (laut RAL-NCS Farbtabelle),

Pro-fil btf Übergangsprofil

LB-Version: 20

Geändert

50F711G + Aufzählung Pro-Fil Übg-prof. Dehn- und Trennfuge 3-1 NOR **m**

Übergangsprofil (Übg-prof.) aus Aluminium für Estrich Dehn- und Trennfugen, Profilhöhe von 3 bis 12 mm werkseitig mit 1-komponentigem PU Kleb- und Dichtstoff, in der jeweiligen Belagsfarbe nach RAL ausgefugt, Stangenlänge 2500 mm,

Pro-fil Dfp Übergangsprofi

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50F8 + Formtreppen mit Zubehör (nora)

Version: 2023-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Belagsherstellers sind einzuhalten.

Verschnitt:

Der Verschnitt ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Aufzahlungen/Ergänzungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten/Zubehör 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).

LB-Version: 20

Geändert

50F800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50F800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50F8

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50F800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50F8

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50F801 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreien Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

5,0 mm dick, einschichtig, homogen.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

50F801A + Formtreppen aus Kautschuk 1285mm Design grano Hammerschlag NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,2 mm.
Mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 1285 mm

z.B. Formtreppe norament 926 grano, Artikel 479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F801B + Formtreppen aus Kautschuk 1614mm Design grano Hammerschlag NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,2 mm.
Mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 1614 mm

z.B. Formtreppe norament 926 grano, Artikel 468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F801C + Formtreppen aus Kautschuk 2004mm Design grano Hammerschlag NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,2 mm.
Mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 2004 mm

z.B. Formtreppe norament 926 grano, Artikel 469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F801D + Formtreppen aus Kautschuk 1285mm Design satura Hammerschlag NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,2 mm.
Mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 1285 mm

z.B. Formtreppe norament 926 satura, Artikel 479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F801E + Formtreppen aus Kautschuk 1614mm Design satura Hammerschlag NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,2 mm.
Mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 1614 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Formtreppe norament 926 satura, Artikel 468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F801F + Formtreppen aus Kautschuk 2004mm Design satura Hammerschlag NOR Stk

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,2 mm.

Mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Breite: 2004 mm

z.B. Formtreppe norament 926 satura, Artikel 469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F801G + Aufzählung/Zusatzposition Signal- oder Sicherheitsstreifen NOR Stk

Aufzählung auf Formtreppen für integrierten Signal- oder Sicherheitsstreifen in der Treppenkante, farblich abgesetzt zur Grundfarbe der Formtreppe (grau oder gelb) oder mit nachleuchtendem Sicherheitsstreifen nach DIN 67510.

LB-Version: 20

Geändert

50F802 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreien Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.

Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.

Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.

Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.

Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.

Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.

Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.

Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³.

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.

Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A.

Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

4,5 mm dick, einschichtig, homogen.

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 12 dB.

50F802A + Formtreppen aus Kautschuk 1285mm Design uni Noppe NOR Stk

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen auf der Trittstufe, mit Hohlkehle. Einfarbig.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Breite: 1285 mm

z.B. Formtreppe norament 926, Artikel 465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F802B + Formtreppen aus Kautschuk 1614mm Design uni Noppe NOR Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen auf der Trittstufe, mit Hohlkehle. Einfarbig.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 1614 mm

z.B. Formtreppe norament 926, Artikel 466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F802C + Formtreppen aus Kautschuk 2004mm Design uni Noppe NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen auf der Trittstufe, mit Hohlkehle. Einfarbig.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 2004 mm

z.B. Formtreppe norament 926, Artikel 467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F802D + Aufzählung/Zusatzposition Signal- o.Sicherheitsstreifen NOR **Stk**

Aufzählung auf Formtreppen für integrierten Signal- oder Sicherheitsstreifen in der Treppenkante, farblich abgesetzt zur Grundfarbe der Formtreppe (grau oder gelb) oder mit nachleuchtendem Sicherheitsstreifen nach DIN 67510.

LB-Version: 20

Geändert

50F803 + Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreien Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.
Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge.
Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.
Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.
Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.
Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV.
Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³.
Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A.
Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

5,0 mm dick, einschichtig, homogen.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

50F803A + Formtreppen aus Kautschuk 1285mm Design arago Reliefstruktur NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), mit flacher Reliefstruktur auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,4 mm.

Mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
Breite: 1285 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Formtreppe norament 926 arago, Artikel 3170 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F803B + Formtreppen aus Kautschuk 1614mm Design arago Reliefstruktur NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), mit flacher Reliefstruktur auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,4 mm.
 Mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Breite: 1614 mm

z.B. Formtreppe norament 926 arago, Artikel 3171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F803C + Formtreppen aus Kautschuk 2004mm Design arago Reliefstruktur NOR **Stk**

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst), mit flacher Reliefstruktur auf der Trittstufe, Profiltiefe max. 0,4 mm.
 Mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
 Breite: 2004 mm

z.B. Formtreppe norament 926 arago, Artikel 3172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F803D + Aufzählung/Zusatzposition Signal- o.Sicherheitsstreifen NOR **Stk**

Aufzählung auf Formtreppen für integrierten Signal- oder Sicherheitsstreifen in der Treppenkannte, farblich abgesetzt zur Grundfarbe der Formtreppe (grau oder gelb) oder mit nachleuchtendem Sicherheitsstreifen nach DIN 67510.

LB-Version: 20

Geändert

50F804 + Liefern und Verlegen von Zubehör aus Kautschuk.
 Emissionsarm, frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
 Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

Treppenwinkel aus Kautschuk als Abschluss der Tritt- und Setzstufe an der Wand- oder Geländerseite, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion, auf vorbereitetem Untergrund mit aromafreiem Kontaktkleber geklebt.

50F804A + Treppenwinkel Wandseite NOR **VE**

Wandseitige Treppenwinkel, abgerechnet in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel und 1 Innenwinkel.

z.B. nora TW 7006 U (Außenwinkel), TW 7005 U (Innenwinkel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F804B + Treppenwinkel Geländerseite NOR **VE**

Geländerseitige Treppenwinkel, abgerechnet in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel und 1 Innenwinkel.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. nora TG 7004 U (Außenwinkel), TW 7003 U (Innenwinkel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F805 + **Liefen und Verlegen von Treppenkantenprofil aus Aluminium.**

50F805A + Treppenkante Aluminium

NOR **m**

Treppen-Einschubkante Aluminium, hart, eloxiert, mit Sichtkanten und vorgebohrten Schraublöchern.

Optisch und qualitativ auf 3.5 mm dicke Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt, die auf Tritt- und Setzstufen verlegt werden.

Anschlussmaß für 3,5 mm dicke Kautschukbeläge.

Abmessungen 46,3 x 26,3 mm mit 6,3 mm Sichtkanten (waagrecht und senkrecht),
Höhe ca. 5 mm;
Standardlänge 2700 mm

Farbe Aluminium silberfarbig eloxiert E6/EV1 aus dem Profil-Standard-Programm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage:

Treppenkantenprofil mit Metallsäge ablängen und durch Bohren/Schrauben in versenkten Schraublöchern in Tritt- und Setzstufe nach den Empfehlungen des Herstellers befestigen.

LB-Version: 20

Geändert

50F806 + **Liefen und Verlegen von Zubehör aus Kautschuk.**

- Emissionsarm, frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F806A + Treppenkante Kautschuk T 5049 A/C/E/F

NOR **m**

Treppenkante, Trittstufenteil 50 mm, Setzstufenteil 45 mm, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers,
A/C = 2,0 bis 2,5 mm
E/F = 3,5 bis 4,0 mm

z.B. nora T 5049 A/C / E/F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F806B + Treppenkante Kautschuk T 5055 A/C/E/F

NOR **m**

Treppenkante, Trittstufenteil 42 mm, Setzstufenteil 18 mm, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers,
A/C = 2,0 bis 2,5 mm
E/F = 3,5 bis 4,0 mm

Verklebung mit Kontaktklebstoff.

z.B. nora T 5055 A/C / E/F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F806C + Aufzählung/Zusatzposition Signal- o. Sicherheitsstreifen

NOR **m**

Aufzählung auf Treppenkanten für integrierten Signal- oder Sicherheitsstreifen, farblich abgesetzt zur Farbe der Treppenkante (grau oder gelb) oder mit nachleuchtendem Sicherheitsstreifen nach DIN 67510.

LB-Version: 20

Geändert

50F806D + Aufzählung/Zusatzposition kontrastabgesetzter Treppenwinkel

NOR **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzählung auf Treppenkanten für kontrastabgesetzten Treppenwinkel. Anforderungen in Anlehnung an ÖNORM V 2102-1 (T 5049 oder gleichwertig)
Die Treppenkante muss auf der Trittstufe 50 mm und auf der Setzstufe 45 mm aufliegen. Zu beachten ist, dass ein Leuchtdichtekontrast $K \geq 0,5$ zwischen der Treppenkante und dem auf der Tritt- und Setzstufe verlegten Bodenbelag besteht.

LB-Version: 20

Geändert

50F807 + Liefern und Verlegen von Zubehör aus Kautschuk.

Emissionsarm, frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F807A + **Kautschuk Treppenfries 100 mm**

NOR m

Treppenfries mit Hammerschlagoberfläche
Breite 100 mm, Dicke 10 mm

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

z.B. nora Treppenfries, Artikel 819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F809 + Liefern und Verlegen von Zubehör aus Kautschuk.

Emissionsarm, frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

50F809A + **Kanten- und Eckschutzprofil**

NOR m

Vollständig recyclebar.

Optimale Problemlösungen für Hygienebereiche.

Schenkelbreite ca. 50 mm, Standardlänge 2,5 m

z. Bsp. nora K 9022 oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F9 + **Reinigung und Pflege (nora)**

Version: 2023-08

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Kommentar:

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

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

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

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

LB-Version: 20

Geändert

50F900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50F900A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50F9**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

50F900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50F9

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

50F901 + Reinigung und Pflege von Bodenbelägen.**50F901A + Erstreinigung/Erstpflge Kautschukbelag noraplan Design**NOR m²

Erstreinigung und Erstpflge von Bodenbelag aus Kautschuk nach der Verlegung.

Bei starker Baustellenverschmutzung maschinelles Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassscheuern und absaugen oder scheuersaugen.

Erstpflge/Wischpflge: Nach der Erstreinigung wird ein Wischpflgemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflgefilm kann unter Verwendung eines Polierpads poliert werden (Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 1000 - 1500 U/Min. verwenden).

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901B + Erstreinigung/Erstpflge Kautschukbelag noraplan uniNOR m²

Erstreinigung und Erstpflge von Bodenbelag aus Kautschuk nach der Verlegung.

Maschinelles Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassscheuern und absaugen oder scheuersaugen.

Erstpflge/Wischpflge: Nach der Erstreinigung wird ein Wischpflgemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflgefilm kann unter Verwendung eines Polierpads poliert werden (Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 1000 - 1500 U/Min. verwenden).

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901C + Erstreinigung/Erstpflge Kautschuk-Spezialbelag noraplanNOR m²

Erstreinigung und Erstpflge von Bodenbelag aus Kautschuk nach der Verlegung.

Maschinelles Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassscheuern und absaugen oder scheuersaugen.

Erstpflge/Wischpflge: Nach der Erstreinigung wird ein geeignetes Wischpflgemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflgefilm kann unter Verwendung eines geeigneten Polierpads poliert werden (Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 1000 - 1500 U/Min. verwenden).

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50F901D + Erstreinigung Kautschukbelag (Bahnen) rutschhemmend R11NOR m²

Erstreinigung von Bodenbelag aus Kautschuk nach der Verlegung.

Bei starker Baustellenverschmutzung maschinelles Nassscheuern unter Verwendung einer weichen Scheuerbürste ohne Abrasivstoffanteil. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassscheuern und absaugen oder scheuersaugen.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901E + Erstreinigung/Erstpflge Kautschukbelag hochdruckgepresstNOR m²

Erstreinigung und Erstpflge von Bodenbelag aus Kautschuk nach der Verlegung.

Maschinelles Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder einer weichen Scheuerbürste ohne Abrasivstoffanteil. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassscheuern und absaugen oder scheuersaugen.

Erstpflge/Wischpflge: Nach der Erstreinigung wird ein geeignetes Wischpflgemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflgefilm kann unter Verwendung einer Polierbürste bzw. eines geeigneten Polierpads poliert werden (Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 300 - 800 U/Min. (Polierbürste) bzw. 1000 - 1500 U/Min. (Polierpad) verwenden).

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901F + Erstreinigung Kautschukbelag (Fliesen), wiederaufnehmbarNOR m²

Erstreinigung von Bodenbelag aus Kautschuk nach der Verlegung.

Lose aufliegenden Schmutz trocken mit geeignetem Verfahren entfernen. Reinigung im Cleaner-Verfahren (Spraymethode) mit einem geeigneten Reinigungsmittel unter Verwendung eines roten Pads.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten.

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901G + Erstreinigung Elastomer-Bodenbelag (Bahnen) m.DesignNOR m²

Erstreinigung von Elastomer-Bodenbelag auf Thermoplast- und Kautschukbasis mit spezieller Oberflächentechnologie.

Bei starker Baustellenverschmutzung maschinelles Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassscheuern und absaugen oder scheuersaugen.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901H + Erstreinigung/Erstpflge Formtreppen aus Kautschuk

NOR Stk

Erstreinigung und Erstpflge von Formtreppen aus Kautschuk nach der Verlegung.

Erstreinigung

1. Aufliegenden Schmutz mit einem Sauger oder durch kehren entfernen.
2. Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen und mit einem Mopp aufbringen. Nach kurzer Einwirkzeit die Tritt- und Setzstufe mit einem roten Handpad mit Handpadhalter oder weicher Bürste intensiv bearbeiten. Alternativ kann auch eine Maschine verwendet werden.
3. Danach die Reinigungslösung aufnehmen und mit Wasser nachwischen.

Erstpflge

1. Wischpflge mit Wasser verdünnen und gleichmäßig mit einem Wischmopp aufbringen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

2. Mit einer Maschine und Polierpad oder weiche Bürste polieren.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten.

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901I + Erstreinigung/Erstpflege Bodenbelag Kautschukstufen noraplan NOR **Stk**
 Erstreinigung und Erstpflege von Kautschuk-Bodenbelag auf Treppenstufen nach der Verlegung.

Erstreinigung

1. Aufliegenden Schmutz mit einem Sauger oder durch kehren entfernen.
2. Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen und mit einem Mopp aufbringen. Nach kurzer Einwirkzeit die Tritt- und Setzstufe mit einem roten Handpad mit Handpadhalter intensiv bearbeiten. Alternativ kann auch eine Maschine verwendet werden.
3. Danach die Reinigungslösung aufnehmen und mit Wasser nachwischen.

Erstpflege

1. Wischpflege mit Wasser verdünnen und gleichmäßig mit einem Wischmopp aufbringen.
2. Mit einer Maschine und Polierpad polieren.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten.

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901J + Erstreinigung/Erstpflege Bodenbelag Kautschukstufen norament NOR **Stk**
 Erstreinigung und Erstpflege von Kautschuk-Bodenbelag auf Treppenstufen nach der Verlegung.

Erstreinigung

1. Aufliegenden Schmutz mit einem Sauger oder durch kehren entfernen.
2. Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen und mit einem Mopp aufbringen. Nach kurzer Einwirkzeit die Tritt- und Setzstufe mit einem roten Handpad mit Handpadhalter oder weicher Bürste intensiv bearbeiten. Alternativ kann auch eine Maschine verwendet werden.
3. Danach die Reinigungslösung aufnehmen und mit Wasser nachwischen.

Erstpflege

1. Wischpflege mit Wasser verdünnen und gleichmäßig mit einem Wischmopp aufbringen.
2. Mit einer geeigneten Maschine und Polierpad oder weiche Bürste polieren.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten.

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901K + Erstreinigung/Erstpflege mit nora pads NOR **m²**

Die Reinigung des Kautschukbelages muss mit einem, den Belag entsprechenden, diamantbestücktem Pad ohne Einsatz von Reinigungschemie möglich sein. Die unbeschichtete Belagsoberfläche muss mit einer High-Speed Poliermaschine und einem für den Belag entsprechenden diamantbestücktem Pad polierbar sein und sich somit verdichten lassen. Die über die Lebensdauer auftretenden Verschmutzungen / Verkratzungen / Reinigungs- & Desinfektionsmittelrückstände müssen dauerhaft mit den entsprechenden diamantbestücktem Pad entfernbar sein ohne die Belagsoberfläche zu beschädigen.

Bei situativen Reinigungsmaßnahmen ist die jeweilige Reinigungsempfehlung des Belagsherstellers zu berücksichtigen.

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F901L + Erstreinigung/Erstpflege Kautschukbelag auf Doppelboden NOR **m²**

Erstreinigung und Erstpflege im Spray-Cleaner-Verfahren von Bodenbelag aus Kautschuk, verlegt auf Doppelbodenelementen.

Lose aufliegender Schmutz trocken absaugen. Anhaftender Schmutz mit nebelfeuchtem Mopp entfernen.

Das Cleaner-Mittel mit einem Handsprühkännchen oder mit der Sprüheinrichtung an der Einscheibenmaschine

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

verteilen und unter Verwendung einer Einscheibenmaschine mit rotem Pad verarbeiten.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller von speziellen Sprayreinigern oder zur Sprayreinigung geeigneter Reinigungsmittel sind zu beachten!

Hersteller / Typ: (.....)

Nachpolieren

Bei Bedarf kann die Fläche mit einer Einscheiben- bzw. Poliersaugmaschine und einem Polierpad (weiß oder gelb) nachpoliert werden.

Hersteller / Typ: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50F902 + Schutz des Bodenbelages nach der Verlegung.

50F902A + Schutz des Bodenbelages

NOR m²

Lückenloses, dauerhaftes und lagegesichertes Abdecken vorbenannter Bodenbeläge zum Schutz vor schädigenden Einwirkungen aus dem weiteren Baugeschehen mit dafür geeigneten Materialien, sowie anschließendes fachgerechtes Entsorgen dieser, inkl. Entfernung der Abdeckung auf Anordnung der Bauleitung.
Ausführung nur auf besondere Anordnung der Bauleitung.

Abdeckmaterial: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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.

50G100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50G100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50G100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G1

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---------------|--|--------------------------|
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 50G101 | + Belag entfernen Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen. | GFL m² |
| 50G102 | + Verlegegrund vorbereiten Entfernen von Belags- und Kleberrückständen, einschließlich Entsorgen, sowie Reinigen des Untergrundes. | GFL m² |
| 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. | GFL m² |
| 50G104 | + Estrichverdübelung Spannungsrisse, Schwind- und Scheinfugen im Untergrund mit lösungsmittelfreier, emissionsarmer 2 komponenten Silikat Vergussmasse kraftschlüssig verschließen. Fugen sind gegebenenfalls zu verbreitern und alle 30 cm durch Einbringen eines Querschnittes und Einlegen von Wellenverbindern festzulegen. In das noch flüssige Material ist Quarzsand im Überschuss einzustreuen. Estrichrisse verdübeln. Herstellen von Schnitten (25 cm/6 mm) im Untergrund. Schnittabstand höchstens 30 cm. Einlegen von Wellenverbindern sowie Ausgießen der Schnittstellen mit Epoxydharz. Abstreuen der Bearbeitungsbereiche mit Quarzsand. Abgerechnet wird die Länge der verdübelten Risse. | GFL m |
| 50G105 | + Haftgrund Liefern und Aufbringen eines Voranstriches auf den bestehenden Untergrund. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m² |
| 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: (.....) | GFL m² |
| 50G107 | + Spachtelung Vorbereiteten Untergrund: einmal mit hochwertiger, stuhlrolle geeigneter, zementgebundener Spachtelmasse spachteln, Auftragsdicke mindestens 2,0 mm zur Erzielung eines ebenen, gleichmäßig saugenden, verlegereifen Untergrundes. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m² |
| 50G108 | + Nivellierspachtelung b.3mm Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 3 mm. | GFL m² |
| 50G109 | + Nivellierspachtelung b.5mm Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 5 mm im Rakelverfahren. | GFL m² |
| 50G110 | + Nivellierspachtelung b.10mm Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 10 mm im Rakelverfahren. | GFL m² |
| 50G111 | + Ausgleichen v.Unebenheiten,Vertiefungen Vorbereitete Vertiefungen, Löcher und Bodenunebenheiten bis maximal 50 mm mit standfester Spachtelmasse auffüllen oder ausgleichen. | GFL m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | | |
|----------------|----------|--|-----|----------------------|---|
| 50G112 | + | Ausgleichen v.Holzuntergründen (GFL) | GFL | m² | Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus schwindungsfrei befestigten Holzdielen oder Spanplatten mit der stuhlrollengeeigneten, faserverstärkten, leichtverlaufenden und spannungsarm aushärtenden Nivelliermasse. Schichtdicke (mm): |
| 50G113 | + | Ausspachteln Plattenstöße/Vertiefungen | GFL | m² | 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. |
| 50G114 | + | Untergrund leitfähig voranstreichen (GFL) | GFL | m² | Leitfähigen, lösemittelfreien und sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) schwarzen Vorstrich vollflächig und deckend auf den vorbereiteten Unterboden mit feinem Schaumstoffroller auftragen. Angebotenes Erzeugnis: (.....) |
| 50G115 | + | Kupferband als Ableitfahne installieren (GFL) | GFL | m² | Je 30 m ² 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: (.....) |
| 50G116 | + | Rakeln (GFL) | GFL | m² | Rakeln mit Stiftrakel, bei dem eine entsprechende zu erwartende Schichtdicke über die variablen Führungsstifte einstellbar ist, anschließend mit Stachelentlüftungsrolle die frisch aufgetragene noch flüssige Nivelliermasse entlüften, um eine porenarme und von Kellenschlägen freie Oberfläche zu erhalten. |
| 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 gestellt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i> LB-Version: 20 Geändert |
| 50G200 | + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | | | |
| 50G200A | + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G2 | | ZZZ | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50G201 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.
 Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts). Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt. 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 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
- Begehaufung: 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 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G201B + Hom-B.Vinyl Mipolam Troplan 2.0 Fliese 608x608mmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 marmoriert Bodenbelag mit geschlossener und verdichteter Oberfläche.
 Mit PUR Oberflächenvergütung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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
- Begehaufung: 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 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G202B + Hom-B.Vinyl 1.5 Mipolam Classic Bahn 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G202C + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Classic Fliese 608x608mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G205 + 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 Umweltzeichens für Fußbodenbeläge UZ 56. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen. 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 Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse EN ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN ISO 23997: 2.800 g/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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
- Begehaufung: 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)

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

GFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G207A

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

GFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G207B

50G205C + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity R10 Bahn 200mm

GFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G207C

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. 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, Rutsicherheit 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: 2.790 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 4 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

50G206A + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord 2.0 Bahn 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACCORD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G208A

50G207 + 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 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 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
- Begehaufung: 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

50G207A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Symbioz Bahn 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM SYMBIOZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G209A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

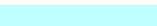
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G208 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold zertifiziert.
 Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens 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. 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 Evercare™, 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
- 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
- Begehaufung: 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.

50G208A + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet Bahn 200cmGFL m²

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G210A

50G208B + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet 608x608mmGFL m²

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

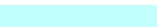
LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G210B

50G208D + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet R10 Bahn 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G210D

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 zu 53% hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.
 Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 - 2680 g/m²
- Maßstabilität ISO 23999: < gleich 0,40 %
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: 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 200cmGFL m²

- Flächengewicht: 2.650 g/m²
- Nutzsichtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR PREMIUM COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G211A

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 Nutzsicht, 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
- Nutzsichtdicke: 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
- Begehaufung: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- (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 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G212A

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 Nahtband (Gerflor HOP Tape) für eine lose Verlegung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,30 mm
- Nutzschichtdicke: 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
- Begehaufung: 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 200cmGFL m²

- 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: (.....)

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 Nutzschicht. 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nutzschicht: 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
- 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 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G213A

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. Vollständig recycelbar und zu 50 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, 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. Mit einer farbigen, dessinierten, kalandrierten, ungefüllten Nutzschicht, 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
- Dicke der Nutzschicht: EN 429
- 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
- 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 Comfort Bahn 200cmGFL m²

- Nutzschichtdicke: 1 mm
- Gesamtdicke: 3,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR PREMIUM COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G214B

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 Nutzschicht.
 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 Nutzschicht: 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
- Begehaufadung: 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
- Leichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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**GFL m²**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G215A

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
- Nutzschichtdicke: 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
- Begehaufadung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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

GFL m²

- 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: (.....)

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.
 Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nutzschicht.
 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 Nutzschicht: 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
- 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

GFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 hochverdichteten Schaumträger mit Glasfasergitterarmierung, zweifarbige farbgleiche Chip-Einstreuungen auf uni-farbigen Hintergrund. Mit einer farbigen, dessinierten, ungefüllten Nutzschicht 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 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 3,00 mm
- Dicke der Nutzschicht: 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: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 717-2: 5 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 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 <100 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.

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: 9.380 g/m²
- Dicke der Nutzschicht: 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Shore Härte Skala D: EN ISO 868: >= 55
- 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 600x600mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G218D + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CONNECT 635x635mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G219 + 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 Nuttschicht, kalandrierter Zwischenschicht und einer Vinyl/Kork Rückenschicht.
 Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.
 Rutsicherheit 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 Nuttschicht: 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
- Begehaufung: 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.

50G219A + Fliesen-B.Vinyl Saga2 500,5x500,5mmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR SAGA2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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-Nuttschicht, Protecsol 2.
 Rutsicherheit 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 Nuttschicht: 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
- Begehaufung: 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.

50G221A + Fliesen-B.Vinyl Attraction Connect 635x635mmGFL m²

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

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. GERFLOR ATTRACTION CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G221B + Fliesen-B.Vinyl Attraction Cleantech 600x600mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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.
 Hochwertige reine Vinyl-Nutzschicht, 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 Nutzschicht: 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
- Begehaufung: 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.

50G222A + Fliesen-B.Vinyl Creation70 Connect 701,3x701,3mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Nutzschicht.
 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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
- Begehaufung: 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
- Shore D-Härte: EN ISO 868 ≥ 90 HD
- 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 ConnectGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G223B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 CleantechGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Umweltzeichens 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
- Begehaufung: 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 KlebevarianteGFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. GERFLOR CREATION 30 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 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 23 - 32-41
 - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
 - Dicke der Nutzschicht: EN 429: 0,40 mm
 - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.180 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: 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

GFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 40 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 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 Nutzschicht, 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 Nutzschicht: 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50G226A + Het-B.Vinyl Creation 70 KlebevarianteGFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G227 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessorierter 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 Nutzschicht, 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 Nutzschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.850 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: 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 KlebevarianteGFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G228 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessorierter 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 Nutzschicht, 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 Nutzschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.850 g/m²
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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: 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 KlebevarianteGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Nutzschicht, 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 Nutzschicht: 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 ClicGFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 CLIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G231 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, 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 Umweltzeichens 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 gefasteten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 Nutzschicht: 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
- Begehaufung: 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 ClicGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 50G232 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, 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 Umweltzeichens 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 Nutzschicht: 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
- Begehaufung: 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 EIRGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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 gefasten 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
- Begehaufung: 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 ClicGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 <100 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, 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 gefasten 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
- Begehaufung: 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50G234A + Planken-B.Vinyl Creation 40 Solid ClicGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 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.

Hochwertige reine Vinyl-Nutzschicht, 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 Nutzschicht: 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
- Begehaufung: 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 = 22AGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Nutzschicht 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 Nutzschicht: EN 429: 0,55 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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
- Begehaufung: 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 19dBGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 ProtectshieldTM 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
- Begehaufung: 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)19dBGFL m²

- 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: (.....)

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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht 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 Nutzschicht: 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
- Begehaufung: 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 19dBGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G237A

| | | |
|--------|---|--|
| 50G239 | + | <p>Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.</p> <p>Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.</p> <p>Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55% Recyclinganteil.</p> <p>Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.</p> <p>Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).</p> <p>Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.</p> <p>Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..</p> <p>Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege..</p> <p>Auf ebenen Untergrund lose verlegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 33 - 41 • Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,7 mm • Dicke der Nutzschicht: 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 • Begehaufung: 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 19dBGFL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G238A

- 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 Nutzschicht, 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 Nutzschicht: 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
 - Begehaufung: 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 LooselayGFL **m²**

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 LOOSELAY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50G239A

- 50G241 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit transparenter, ungefüllter Nutzschicht, einer Dekorfolie, elastischem Komfort-Kern, der mit einem Glasvlies verstärkt ist, sowie einer Kompaktschicht für besseren Oberflächenkomfort. Der Bodenbelag verfügt über eine exclusive, 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 Nutzschicht: EN 429: 0,55 mm
 - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.600 g/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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 19dBGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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: 6,00 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 LooselayGFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße: cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 LOOSELAY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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).

LB-Version: 20

Geändert

50G300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50G300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50G300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektronischer Widerstand: EN 1081: 10⁶ ≤ Rt ≤ 10⁸ 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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: ≥ 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 200cmGFL **m²**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G302 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.), elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet mit schwarzen-leitfähigen Karbopulver und leitfähiger Rückenbeschichtung aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10581. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens 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: $< 0,02$ mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$; 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 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 ≥ 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 200cmGFL **m²**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G303 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus Vinyl nach EN ISO 10581, elektrostatisch ableitfähig ausgerüstet. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Produziert mit phthalatfreiem Weichmacher, Bindemittelgehalt Typ II. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform lt. Verordnung der Europäischen Union.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von $<10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton, richtungsfrei, mit matter Oberfläche, elektrisch ableitfähig ausgerüstet mit EVERCARE Oberflächenvergütung.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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: 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
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $10^6 \leq R_t \leq 10^8 \Omega$; nach EN 61340-5-1: $10E6 \leq R \leq 10E9 \Omega$; 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: 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

50G303A + Hom-B.Vinyl 2mm Mipolam Symbioz EL7 Bahn 200cmGFL m²

- in Bahnen 200 cm breit
- Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3: 5 dB
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 gewölkt, 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
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: $10E6 \leq R \leq 10E8 \Omega$; nach EN 61340-5-1: $10E6 \leq R \leq 10E9 \Omega$; ANSI / ESD-7.1: $10E6 \leq R \leq 10E8 \Omega$
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: 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 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G304B + Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 Fliese 608x608mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Österreichischen Umweltzeichens 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
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: 5x10E4 ≤ Rt ≤ 10E6 Ω; nach EN 61340-5-1: Rt ≤ 10E8 Ω; ANSI / ESD-7.1: 2,5x10E4 ≤ Rt ≤ 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.

50G305A + Hom-B.Vinyl Mipolam Technic EL5 608x608mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Nutzschicht.

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
- Nutzschichtdicke: ISO 24340: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.240 g/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: 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
- Shore D-Härte: EN ISO 868 ≥ 90 HD
- 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 635x635mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G306B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Cleantech 650x650mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Österreichischen Umweltzeichens 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
- Begehaufung: 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 ≥ 99 % wachstumshemmend (E.coli – S.aureus – MRSA)

50G307A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol EL5 608x608mmGFL m²

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

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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: 3 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: ≥ Stufe 6
- Durchgangswiderstand 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**GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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, PUR Oberflächenvergütung bei Tarasafe Standard.

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
- Begehaufung: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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 PUR Bahn 200cmGFL m²

- 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 PUR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G309B + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Ultra SparClean Bahn 200cmGFL m²

- 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 SPAR CLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G309C + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Design SparClean Bahn 200cmGFL m²

- Flächengewicht: 2.435 g/m²
- Nutzschichtdicke: 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 SPAR CLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 PUR-Oberflächenvergütung.

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: 6,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.380 g/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Dicke der Nutzschicht: 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
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Shore Härte Skala D: EN ISO 868 >= 55
- 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 600x600mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G311B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Connect 635x635mmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G311C + Az Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX VerklebungGFL m²

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

Verklebung partiell oder vollflächig:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Fliese 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
- Begehaufung: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|

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/m²/h | nicht messbar (bei 23 °C) |
| Ammonium N-Emission | ISO 11732 ISO 14644-8 | µg/m²/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 |
| 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 den Boden | ISO846 ISO 14698-1/GMP | Stufe | Fungitastisch und bakteriotastisch |
| Beständigkeit gegen gasförmiges H ₂ O ₂ | Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP | | Keine Veränderung |

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

GFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

GFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 Fliese 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
- Begehaufung: 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/m²/h | nicht messbar (bei 23 °C) |
| Ammonium N-Emission | ISO 11732 ISO 14644-8 | µg/m²/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 |
| 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 |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G313A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Bahn 200cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL PERFORMANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G313B + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Fliese 608x608mmGFL m²

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL Performance oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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
 - Begehaufung: 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 | | $10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$ $\leq 10^9 \Omega$ $\leq 10^9 \Omega$ $\leq 10^9 \Omega$ |
| Anhaften von Mikroorganismen | Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP | Stufe | A |
| Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden | ISO 846 GMP | Stufe | Inert und beständig |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|-----------------------------|
| | Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden | ISO 846 |
| | | ISO 14698-1 Bakterioastisch |

50G314A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol ESD+ Bahn 200cmGFL m²

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 (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).*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 auszuschreiben.*

LB-Version: 20

Geändert

50G400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**50G400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G4**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50G400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G4

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

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 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.

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
- Begehaufung: 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

GFL **m²**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

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 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.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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 FlieseGFL m²

- 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: (.....)

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 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 (BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geändert

50G500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**50G500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G5**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50G500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G5

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------------------|--|--------|
| 50G501 | <p>+ 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.</p> | |
| 50G501A | <p>+ Hallenabd-B.Vinyl Taraflex Bateco Bahn 150cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 1,5 mm • in Bahnen 150 cm breit <p>z.B. GERFLOR BATECO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | GFL m² |
| 50G503 | <p>+ 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesamtgewicht: 1,35 kg/m² • Druckfestigkeit EN 1516 < gleich 0,5 mm • Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1 | |
| 50G503A | <p>+ Abdicht-B.Vinyl Taraflex Isolsport Bahn 200cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 1,65 mm • in Bahnen 200 cm breit • lose verlegt • Bahnenränder mit Klebebändern miteinander verbunden • Ganze oder halbe Rolle: Größe: <p>z.B. GERFLOR TARAFLEX ISOLSPORT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | GFL m² |
| LB-Version: 20 Geändert | | |
| 50G505 | <p>+ 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. Vollständig recyclebar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch) <p>Sporttechnische Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110 • Ballrückprall: EN 12235: >= 90 % • Kraftabbau: DIN 18032: >= 20 % | |
| 50G505A | <p>+ Sport Vinyl Taraflex Multi Use 6.2 150cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Bahnen 150 cm breit <p>z.B. GERFLOR TARAFLEX MULTI USE 6.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | GFL m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

LB-Version: 20

Geändert

- 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.
 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).
 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 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: 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
 - Begehaufung: 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** GFL m²
- in Bahnen 150 cm breit
- z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX EVOLUTION UNI 7.5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 50G515B + Sport Vinyl Taraflex Evolution Design 7.5 Bahn 150cm** GFL m²
- Design Holz-Dekore
 - in Bahnen 150 cm breit
- z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX EVOLUTION DESIGN (Holz-Dekore) 7.5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 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.
 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).
 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 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: 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,20 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

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

50G517A + Sport Vinyl Taraflex Performance 9.0 Bahn 150cmGFL m²

- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G517B + Sport Vinyl Taraflex Performance Wood 9.0 Bahn 150cmGFL m²

- Design Wood
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G518 + 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. 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). 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 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: 12,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 5.100 g/m²
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm³
- Druckfestigkeit: EN 1516: < 0,50 mm
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: >= 90 %
- Kraftabbau: DIN 14808: P3

50G518A + Sport Vinyl Taraflex Comfort 12.5 Bahn 150cmGFL m²

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX COMFORT 12.5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G519 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. 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 (Zertifikat ist beizulegen). PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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, 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
- Begehaufung: 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 150cmGFL m²

- Surface Uni
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G519B + Sport Vinyl Taraflex Surface Wood 2.0 Bahn 150cmGFL m²

- Surface Wood
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G519C + Sport Vinyl Taraflex Surface Mask 2.0 Bahn 200cmGFL m²

- Surface Mask
- in Bahnen 200 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G521 + 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.

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

PUR Protect Oberflächenvergütung, 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.

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

Sporttechnische Eigenschaften:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G521A + Sport Vinyl Recreation 45 UniGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G521B + Sport Vinyl Recreation 45 Design (Holz Dekore)GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G522 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, Österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan). 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.

- 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)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB
- 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 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G522B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2mm Bahn 200cmGFL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G522C + Bod-b.DLW Linoleum Linodur Sport 4mm Bahn 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G523 +

- Spezial-Elastikschiicht 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/m³
- Auf verlegereifen Untergrund gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit Klebstoff vollflächig verkleben

50G523A + Elastikmatte GYMFLEX II 6,0mm Bahn 150 cmGFL m²

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G524 +

- Outdoor Sportbodenbelag mit patentierten Steckfliesen aus hochwertigem Vinyl.
- Steckfliesen Sport Court lassen sich auf veralteten Beton-, Asphalt und Acrylboden verlegen.
- UV-Beständige Farben für eine ästhetische Optik.
- 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) 305x305mmGFL m²

- Fliese 305 x 305 mm

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G524B + Az Sport Court POWERGAME+ (outdoor) ZusatzprodukteGFL m²

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

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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):

LB-Version: 20

Geändert

50G529 + **Liefen, Vermessen und Auftragen von Spielfeldmarkierungen nach vorgegebenen Richtlinien.****50G529A + Spielfeldmarkierung pinseln o.walzen** GFL m²

Auftragen der Spielfeldmarkierung durch Pinseln oder Walzen, einschließlich Vorbehandlung des Oberbelages.
z.B. TLD und Farbe nach Sportart oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G529B + Spielfeldmarkierung selbstklebend GFL m²

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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. ÖNORM 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 gestellt.

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).

LB-Version: 20

Geändert

50G600 + **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****50G600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50G600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G6

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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
- Begehaufung: 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 100cmGFL m²

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

Farbe:

z.B. Treppenbelag GERFLOR TARASTEP PRO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 Rutsicherheit 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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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

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).

LB-Version: 20

Geändert

50G700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50G700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

50G700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

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 <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
- Bewertungsgruppe Rutschsicherheit gemäß BGR 181 R 9, Rutschsicherheit gemäß 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

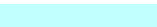
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G701A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette 2,5mm Bahn 200cmGFL m²

- 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: (.....)

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 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G704B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,5mm Bahn 200cmGFL m²

- 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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G704C + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 3,2mm Bahn 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G708 + 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 Flow: Ton in Ton gestreift
- 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.

50G708A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Flow 2,5mm Bahn 200cmGFL m²

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G709 + 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 Star: einfarbig mit farbigen Einstreuungen
- 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.

50G709A + Bod.-b.DLW Linoleum Lino Art Star 2,5mm Bahn 200cm

GFL m²

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G711A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Urban 2,5mm Bahn 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 200cmGFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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**GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G714 + 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)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

Verfugen des Linoleum-Bodenbelags mit farblich passendem Camouflage 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.

50G714A + Bod-b.DLW Linoleum Arabesque 2,5mm Bahn 200cm**GFL m²**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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**GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G719 + 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.

50G719A + Bod-b.DLW Linoleum Arabesque Acoustic+ 19dB 4,0mm Bahn200cm

GFL m²

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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.

50G722A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Urban Acoustic+ 19dB 4,0mm Bahn200cm

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50G723 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

*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.*

50G723A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Flow Acoustic+ 19dB 4,0mm Bahn200cm GFL **m²**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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
- Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Flow: Ton in Ton gestreift
- 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 GFL **m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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: 3 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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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 µg/m³
- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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 Flow: Ton in Ton gestreift
- 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.

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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

GFL m²

- 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: (.....)

50G728 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan). Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist nicht erforderlich.

- 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)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB
- 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, einschließlich Fräsung für eine nahezu unsichtbare Verbindung der Bahnen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

*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 GFL m²**

- 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: (.....)

50G728B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2mm Bahn 200cm GFL m²

- 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: (.....)

50G728C + Bod-b.DLW Linoleum Linodur Sport 4,0mm Bahn 200cm GFL m²

- 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: (.....)

-
- 50G729 +**
- Spezial-Elastiksicht 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 GFL m²

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| | <p>Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen/Montieren einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) mit Kleber vollflächig verklebt.</p> <p>Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.</p> <p>Farbe des Belages:</p> <p>Beläge sind in Farben aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>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).</p> | |
| 50G800 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 50G800A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G8 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: ()</p> | |
| 50G800B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G8 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: ()</p> | |
| 50G801 | + Weißputz oder Gipskartonplatten mit Tiefengrund vorstreichen. | |
| 50G801A | + Weißputz oder Gipskartonplatten | GFL m² |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| 50G802 | + Spachteln mit Spachtelmasse (einschl.Schleifen) auf den vom Gipser zur Aufnahme von Wandbelägen sauber abgeglätteten Zementgrundputz. | |
| 50G802A | + Spachteln Wand 1x | GFL m² |
| | Einmaliges (1x) Spachteln. | |
| 50G802B | + Spachteln Wand 2x | GFL m² |
| | Zweimaliges (2x) Spachteln. | |
| 50G803 | + Wandbelag aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. 100 % wasserdicht, hygienisch und einfach zu reinigen, vertikal und horizontal verlegbar. Ideal mit dem Bodenbelag zu verschweißen. Bahnenlänge 30 m und Breite 200 cm. | |
| 50G803A | + Wandbelag Nassraum Mural Calypso Bahn 200cm | GFL m² |
| | <p>Z.B. GERFLOR MURAL CALYPSO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p> | |
| 50G804 | + Herstellen von Rohranschlüssen, dabei Wandbelag kleiner als der Rohrdurchmesser ausschneiden und mit Föhn erwärmen. | |
| 50G804A | + Herstellen v.Rohranschlüssen | GFL Stk |
| 50G805 | + Ausschneiden von Sanitär- und Elektroanschlüssen. | |
| 50G805A | + Ausschneiden Sanitär- u.Elektroanschlüsse | GFL Stk |
| 50G806 | + Ausschneiden des Wandbelages an Stahltürzargen und elastisches Abdichten. | |
| 50G806A | + Ausschneiden und elastisches Abdichten | GFL m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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).*

LB-Version: 20

Geändert

50G900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**50G900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50G9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50G900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50G9

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50G901 + Vorbereiten der Untergründe durch Spachteln und Schleifen.**50G901A + Einmalig.Spachtelüberzug einschl.Schleifen**GFL m²

Einmaliger Spachtelüberzug einschließlich Schleifen

50G902 + Bodenbelag (Bod-B.) aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. Zur Gänze recyclebar, in Bahnen 200 cm breit, chemikalienbeständig, auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt, einschließlich Wandhochzug und einschließlich Verschweißen der Fugen.**50G902A + Bod-B.Vinyl 2,4mm Taradouce Elegance SD Bahn 200cm**GFL m²

- Brandverhalten gemäß EN 13501-1 entspricht Bfl-s1

z.B. GERFLOR TARADOUCHE ELEGANCE SD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|---------|
| 50G903 | <p>+ Heterogener (het.) Bodenbelag (Bod-B.) aus hochwertigem Vinyl, mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582. Homogene Nutzschiicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln und Noppenstruktur für dauerhafte, erhöhte Rutsicherheit der Klasse C (nach EN 16165 Anhang A) und Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.</p> <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R11 ASR A1.5/1,2 / BGR 181 Rutsicherheit EN 13845 Esb Rutsicherheit nassbelastete Barfußbereiche EN 16165 Anhang A (DIN 51097) C gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346 2,0 mm, Dicke der Nutzschiicht 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) Lichtehtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6 Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend | |
| 50G903A | <p>+ Bod-B.Vinyl 2,0 mm Tarasafe Ultra H2O Bahn 200cm</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbton nach NCS-Farbcode <p>Farbe: </p> <p>z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA H2O oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | GFL m² |
| 50G904 | + Aufzählung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge | |
| 50G904A | <p>+ Az Nasszellensystem f.Innenecken 10cm</p> <p>für Innenecken</p> <p>Höhe: 10 cm</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 50G903A</p> | GFL Stk |
| 50G904B | <p>+ Az Nasszellensystem f.Außenecken 10cm</p> <p>für Außenecken</p> <p>Höhe: 10 cm</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 50G903B</p> | GFL Stk |
| 50G905 | + Aufzählung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge | |
| 50G905A | <p>+ Az Nasszellensystem f.Anpassen a.Bodenwasserlauf</p> <p>für Einpassen des Bodenbelages in den Bodenwasserlauf.</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 50G904A</p> | GFL Stk |
| 50G906 | + Liefern und Montieren eines Profils für den Übergang zwischen Boden- und Wandbelag. | |
| 50G906A | <p>+ Taradouche-Wandübergangsprofil</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x 25 mm <p>z.B. TARADOUCHE WANDÜBERGANGSPROFIL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | GFL m |
| 50G907 | + Flexibles Vinyl Hohlkehl-Profil für eine Hohlkehl-Sockelausbildung. | |
| 50G907A | <p>+ Taradouche-Hohlkehlprofil</p> <p>z.B. GEFLOR TARADOUCHE HOHLKEHLPROFIL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | GFL m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

50G910 + Liefen und montieren einer Duschschwelle für einen barrierefreien Übergang zwischen Dusche/Nassraum und angrenzendem Zimmer.

50G910A + Duschschwelle GFL **m**

z.B. GEFLOR DUSCHSCHWELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50GA + Wandabschlussysteme u.Bodenübergangsprofile (GERFLOR)

Version: 2023-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Wandanschlussystemen 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 (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).

LB-Version: 20

Geändert

50GA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

50GA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50GA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50GA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50GA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

50GA01 + Wandabschluss liefern und verlegen, einschließlich Ausbilden der Innen- und Außenecken.

50GA01A + Abschluss f.Wandhochzug GFL **m**

- Profil für den Abschluss des Wandhochzug

z.B. GERFLOR ABSCHLUSS PROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50GA01B + Abschluss-Clip f.Wandhochzug GFL **m**

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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| 50GA01C + | Hohlkehlerunterstützung 25x25mm Flexible Vinyl Hohlkehlerunterstützung 25 x 25 mm, für die Hohlkehler-Sockelausbildung. z.B. GERFLOR HOHLKEHLUNTERSTÜTZUNG 25 x 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 50GA01E + | Hohlkehlerunterstützung 38x38mm Flexible Vinyl Hohlkehlerunterstützung 38 x 38 mm, für die Hohlkehler-Sockelausbildung. z.B. GERFLOR HOHLKEHLUNTERSTÜTZUNG 38 x 38 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 50GA01F + | Innenfertigecke R25 Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehler-Profilen 25 x 25 mm. z.B. GERFLOR INNENFERTIGECKE R 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | Stk |
| 50GA01G + | Außenfertigecke R25 Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehler-Profilen 25 x 25 mm. z.B. GERFLOR AUSSENFERTIGECKE R 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | Stk |
| 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: (.....) | GFL | m |
| 50GA02D + | Sockelleisten MDF Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe. z.B. GERFLOR MDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 50GA02E + | Dekor Sockelleiste Holzkern Dekor Sockelleiste mit foliertem Digitaldruck plus Befestigungs Clip z.B. GERFLOR DEKOR SOCKELLEISTE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 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: (.....) | GFL | Stk |
| LB-Version: 20 Geändert | | | |
| 50GA03 + | Bodenübergangsprofile 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: (.....) | GFL | m |
| 50GA03B + | Bodenübergangsprofil Alu 2,8mm Aluminiumprofil 2,8 mm für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|------------------|--|-------|
| 50GA03C + | Bodenübergangsprofil 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: (.....) | GFL m |
| 50GA03D + | Bodenübergangsprofil f.Creation 30/55/70 Aluminium Aluminiumprofil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden f.Creation 30/55/70 Aluminium. z.B. GERFLOR ATTRACTION CREATON 30/55/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m |
| 50GA03E + | Edelstahlrampe GTI Edelstahlrampe für GTI z.B. GERFLOR GTI EDELSTAHLRAMPE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m |
| 50GA03F + | PCV Rampe GTI PVC Rampe für GTI z.B. GERFLOR PVC RAMPE GTI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m |
| 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: (.....) | GFL m |
| 50GA08 + | Hohlkehlssockel-Wand Hohlkehlssockel aus o.a. Belagsmaterial liefern und im Trocken- oder Kontaktklebeverfahren 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/mm ² , 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: (.....) | GFL m |
| 50GA08B + | Hohlkehlssockel VINYL 100x80mm z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m |
| 50GA08C + | Hohlkehlssockel VINYL 100x55mm z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL m |
| 50GA09 + | 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. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------|
| 50GA09A + | Az Hohlkehlsockel VINYL Außenecke für die Ausführung bei Außenecken. GERFLOR Fertigecke Außen. | GFL | m |
| 50GA09B + | Az Hohlkehlsockel VINYL Innenecke für die Ausführung bei Innenecken. GERFLOR.Fertigecke Innen | GFL | m |
| 50GA10 + | Aufzahlung (Az) auf VINYL-Belag für einen Hochzug Sockel mittels vorgefertigter Hohlkehlensockelleiste 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. Hohlkehlsockelleiste aus Fliesen oder Planken. | | |
| 50GA10A + | Az VINYL-Belag Hohlkehlsockell.aus Planken • Höhe Wandhochzug 100 mm • Breite des Fußteiles 60 mm Hochzug Sockel aus Belag wie beschrieben lt. Position: <input type="text"/> Hohlkehlsockelleiste. | GFL | m |
| 50GA10B + | Az VINYL-Belag Hohlkehlsockell.Fliesen • Höhe Wandhochzug 100 mm • Breite des Fußteiles 60 mm Hohlkehlsockelleiste aus Fliesenware (mm): <input type="text"/> Hohlkehlsockelleiste. | GFL | m |
| 50GA11 + | Hohlkehlsockel-Wand Hohlkehlsockel aus o.a. Belagsmaterial liefern und im Trocken- oder Kontaktklebeverfahren 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 verfügen. 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. | | |
| 50GA11A + | Hohlkehlsockel Linoleum 100x100mm z.B. GERFLOR Hohlkehlsockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 50GA11B + | Hohlkehlsockel Linoleum 100x80mm z.B. GERFLOR Hohlkehlsockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 50GA11C + | Hohlkehlsockel Linoleum 100x55mm z.B. GERFLOR Hohlkehlsockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | GFL | m |
| 50GA12 + | Aufzahlung (Az) auf Hohlkehlsockel-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 Hohlkehlsockel der Wand. | | |
| 50GA12A + | Az Hohlkehlsockel Linoleum Außenecke | GFL | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

für die Ausführung bei Außenecken.

GERFLOR Fertigecke Außen.

50GA12B + Az Hohlkehlsockel Linoleum Innenecke

GFL m

für die Ausführung bei Innenecken.

GERFLOR.Fertigecke Innen

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 verfügt. Farbe Dichtmasse der jeweiligen Belagsfarbe angepasst.

50GA13A + Linoleum-Belag Hochzug Außen- o.Inneneck

GFL Stk

Höhe Hochzug: cm,

z.B. Hochzug Außen- oder Inneneck von Gerflor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 aufgegliedert.

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 (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).*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.

50GB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50GB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50GB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50GB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------|
| | <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: _____</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | | |
| 50GB00C + | Überstundenregelung (GFL) | GFL | |
| | <p>Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:</p> <p>Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.</p> <p>Dies gilt nicht für Überstunden, auf die das Arbeitsruhegesetz Anwendung findet.</p> | | |
| 50GB01 + | Regiestunde. | | |
| 50GB01B + | Regiestunde Facharbeiter (GFL) | GFL | h |
| | Für Facharbeiter. | | |
| 50GB01C + | Regiestunde Hilfsarbeiter (GFL) | GFL | h |
| | Für Hilfsarbeiter. | | |
| 50GB01D + | Regiestunde Lehrling (GFL) | GFL | h |
| | Für Lehrlinge. | | |
| 50GC + | Bodenbeläge m.Österreichischem Umweltzeichen UZ 56 (GERFLOR) | | |
| | <p>Version: 2023-08</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von elastischen Bodenbelägen beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:</p> <p>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).</p> <p>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>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.</p> <p>Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.</p> <p>Farbe des Belages:</p> <p>Beläge sind in Farben aus der gültigen, dem Belag entsprechenden Farbkollektion, nach Wahl des Auftraggebers, angeboten. Auf Anforderung wird die Farbkollektion beige gestellt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>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).</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p> | | |
| 50GC00 + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | | |
| 50GC00A + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50GC | ZZZ | |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | | |
| 50GC00B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50GC | ZZZ | |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

- 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, Rutsicherheit 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
 - Begehaufung: 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**GFL m²**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufadung: 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 FlieseGFL m²

- 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: (.....)

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 Pflege 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
- Bewertungsgruppe Rutschsicherheit gemäß BGR 181 R 9, Rutschsicherheit gemäß 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 cmGFL m²

- 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: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC03A

50GC04B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,5mm Bahn 200 cm GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC03B

50GC04C + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 3,2mm Bahn 200 cm GFL m²

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC03C

50GC05 + 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 Flow: Ton in Ton gestreift
- 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.

50GC05A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Flow 2,5mm Bahn 200 cm

GFL m²

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC04A

50GC06 + 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)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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 Star: einfarbig mit farbigen Einstreuungen
- 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.

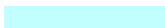
Cradle to Cradle: Nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft Zertifizierung in Silber.

50GC06A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Star 2,5mm Bahn 200 cm

GFL m²

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

Farbe:



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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC05A

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-Einstreuungen
- 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

*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****GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC06A

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****GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC07A

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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**GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC08A

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 50GC09A

50GC11 + 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 Pflege 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 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: 2900 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.

50GC11A + Bod-b.DLW Linoleum Arabesque 2,5mm Bahn 200 cm

GFL m²

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

*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 GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50GC16 + 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.***50GC16A + Bod-b.DLW Linoleum Arabesque Acoustic+ 19dB 4mm Bahn 200cm GFL m²**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

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

GFL m²

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 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**GFL m²**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50GC19 + 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.

50GC19A + Bod-b.DLW Linoleum Lino Art Flow Acoustic+ 19dB 4mm Bahn 200**GFL m²**

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

Farbe:

z.B. Gerflor DLW LINOLEUM Lino Art Flow Acoustic Plus 4,0 mm mit Dispersionsklebstoff für Linoleum oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

50H1 + Voranstriche (Ceresit)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern von Voranstrichen und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

50H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

50H100A + Untergrund Voranstrich CER

Angaben zum Untergrund: _____

50H100B + Voranstrich f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung CER

Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben zur Verwendung für/bei/von: _____

50H100D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50H1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

50H100E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50H1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

50H101 + Tiefgrund CT17 f.Innen u.Außen CER m²

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein.

- für Innen und Außen (vertikale Flächen)

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1
- Lösemittelfrei
- für saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 Stunden)
- mit gelber Kontrollfarbe

Verwendung unter Fliesen, Natutstein, Spachtel, Farbe.

Auf Leichtbeton, Holzspanplatten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Lieferform: 10 L Kanister

Verbrauch: 0,1 bis 0,5 l/m²

z.B. TIEFGRUND CT 17 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen CER m²

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein, Verdünnt für hohe Flächenleistung oder als Konzentrat.

- für Innen

Eigenschaften:

- für saugende und nicht-saugende Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 2 bis 4 Std.)

Verwendung unter Fliesen, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Lieferform: 5 L Kanister

Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m²

z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50H103 + Kontaktgrund Supergrip CT19 f.Innen u.Außen CER m²

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- für nicht-saugende, glatte Untergründe
- schnelle Trocknung (ca. 1 Std.)

Verwendung unter Fliesen-, Naturstein- und Kunststeinbelägen, Spachtel.

Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf OSB-Platten, Bodenausgleichsmassen, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, Porenbetonelementen, Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten und Hart-PVC-Belägen.

Lieferform: 1 kg und 5 kg Kübel

Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m²

z.B. KONTAKTGRUND SUPERGRIP CT 19 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50H2 + Ausgleichen (Ceresit)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.

Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:

Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.

Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(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).

50H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

50H200A + Untergrund Ausgleichen CER
Angaben zum Untergrund:

50H200B + Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung CER
Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
Angaben zur Verwendung für/bei/von:

50H200D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 50H2 ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
Angeboten: (.....)

50H200E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 50H2 ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit:
Angeboten: (.....)

50H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm CER m²
Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.
Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- geprüft nach EN 13813; CT-C30-F7-AR6
- bis 20 mm Schichtdicke
- nach 2,5 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):
Lieferform: 25 kg Sack
Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm
z.B. NIVELEXPERT CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50H204 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm CER m²
Selbstverlaufende schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C50-F10
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 90 Minuten belegereif
- Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack
Verbrauch: 1,5 kg/m²/mm
z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

50H205 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außenb.50mmCER **m²**

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

- für Innen und Außen

Eigenschaften:

- geprüft nach EN 13813; CT-C35-F7-A22
- bis 50 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- nach 3 Stunden begehbar

Schichtdicke (mm):

Lieferform: 25 kg Sack

Verbrauch: 2 kg/m²/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)