

**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 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten  
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-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 04.11.2024

- 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 Wählbare Vorbemerkungen (NORA)**
- ULG 50F1 Untergrund vorbereiten (NORA)**
- ULG 50F2 Untergrund vorbereiten Sockel und Zubehör (NORA)**
- ULG 50F3 Untergrund vorbereiten Treppen (NORA)**
- ULG 50F4 Bodenbeläge aus Kautschuk noraplan (NORA)**
- ULG 50F5 Bodenbeläge aus Kautschuk noraplan Spezial (NORA)**
- ULG 50F6 Elastomer-Bodenbelag Basis Thermoplast u.Kautschuk (NORA)**
- ULG 50F7 Bodenbeläge aus Kautschuk norament (NORA)**
- ULG 50F8 Bodenbeläge aus Kautschuk norament Spezial (NORA)**
- ULG 50F9 Intarsien und taktile Module (NORA)**
- ULG 50FA Wandbeläge aus Kautschuk (NORA)**
- ULG 50FB Treppenlösungen (NORA)**
- ULG 50FC Sockel- und Sockelleisten (NORA)**
- ULG 50FD Sonstiges (NORA)**
- ULG 50FE Reinigung (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 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Technische Unterlagen:**

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

**2. Prüfbericht:**

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

**3. Verlegung:**

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

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

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

**4. Verschnitt:**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**5. Belagsdicken:**

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

**6. Hochzüge:**

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

**7. Farbe, Design:**

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

**8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:**

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

*Kommentar:*

*Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.*

*Hinweis:*

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

*Erhöhter Brandschutz:*

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**5000 Wählbare Vorbemerkungen**

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

**500000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5000**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**500P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 500P**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Entfernung der Beläge von Tritt- und Setzstufen wird mit Aufzählungspositionen verrechnet.</p> <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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.									
501100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5011	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
501120	Betonuntergrund vorbereiten, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.									
501120A	Betonuntergrund schleifen	m²								
501120B	Betonuntergrund abstrahlen	m²								
	Durch Kugelstrahlen.									
501120C	Betonuntergrund fräsen	m²								
501120D	Betonuntergrund vorb.n.W.AN	m²								
	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.									

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501122B</b>	<b>Estrichrisse verbinden</b> Durch Verbinden (Nähen) mit Stahldrahteinlagen und Verguss mit Zweikomponenten-Kunstharz, mindestens 4 Stück/m.	<b>m</b>
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.	
<b>501124A</b>	<b>Estrich ausgleich.ü.2-5mm</b> Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501124B</b>	<b>Estrich ausgleich.ü.5-10mm</b> Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501124C</b>	<b>Estrich ausgleich.d.Rakel ü.10-15mm</b> Nivellieren mit einem Dünnestrich in einem Arbeitsgang mit einer Rakel, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
501125	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes auf Stufenflächen einschließlich etwaiger Schalung und vollflächigem Spachteln.	
<b>501125A</b>	<b>Ausgleichen Trittstuf.Beton</b> Bei Trittstufen aus Beton.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501125C</b>	<b>Ausgleichen Setzstuf.Beton</b> Bei Setzstufen aus Beton.	<b>m<sup>2</sup></b>
501127	Auftragen eines Voranstriches.	
<b>501127A</b>	<b>Sperrsch.Anhydr.Gipsestrich</b> Als Sperrschicht auf Anhydrit- oder Gipsestriche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127B</b>	<b>Oberflächenverfestig.Estrich</b> Zum Verfestigen beschädigter Estriche, deren Oberfläche absandet.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127C</b>	<b>Vorstrich Holzwerkstoff</b> Zum Verringern der Saugfähigkeit von Platten aus Holzwerkstoffen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127D</b>	<b>Haftbrücke+Quarzsandstreuung</b> Als Haftbrücke für nicht saugende oder bituminöse Untergründe, einschließlich Einstreuen mit trockenem Quarzsand oder zementgebundenem Spachtelmassenpulver in den nassen Voranstrich.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127E</b>	<b>Voranstrich Zementestrich</b> Voranstrich als Haftbrücke auf Zementestrich.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127F</b>	<b>Voranstrich Fließzementestrich</b> Voranstrich als Haftbrücke auf Fließzementestrich.	<b>m<sup>2</sup></b>
501129	Einmaliges Spachteln des Untergrundes aus Estrichen vor den Verlegearbeiten.	
<b>501129A</b>	<b>Spachteln Untergrund</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501129B</b>	<b>Spachteln Stuhl/Heiz-eignung</b> Einschließlich Voranstrich für eine stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder bei einer Fußbodenheizung.	<b>m<sup>2</sup></b>
501131	Randdämmstreifen aus Materialien nach der Spachtelung oder nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen.	
<b>501131A</b>	<b>Randstreifen abschneiden</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH						
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.							
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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.							
501200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5012  Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>							ZZZ
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>							
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						

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501205	Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 10 kN/m <sup>2</sup> . Die angegebene Dicke bezieht sich auf Platten nach einer Belastung von 2 kN/m <sup>2</sup> .	
501205A	<b>Mineralwolleplatten 15/15mm</b> 15 mm dick.	m <sup>2</sup>
501205B	<b>Mineralwolleplatten 20/20mm</b> 20 mm dick.	m <sup>2</sup>
501205C	<b>Mineralwolleplatten 25/25mm</b> 25 mm dick.	m <sup>2</sup>
501205D	<b>Mineralwolleplatten 30/30mm</b> 30 mm dick.	m <sup>2</sup>
501206	Dämmung mit Korkplatten.	
501206A	<b>Korkplatte 4cm dick</b>	m <sup>2</sup>
501206B	<b>Korkplatte 5cm dick</b>	m <sup>2</sup>
501206C	<b>Korkplatte 6cm dick</b>	m <sup>2</sup>
501209	Abdecken des Untergrundes mit einem Übergriff von mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
501209A	<b>Abdecken PE-Folie 0,03mm</b> Mit PE-Folie 0,03 mm dick.	m <sup>2</sup>
501209B	<b>Abdecken PE-Folie 0,05mm</b> Mit PE-Folie 0,05 mm dick.	m <sup>2</sup>
501209C	<b>Abdecken PE-Folie 0,1mm</b> Mit PE-Folie 0,1 mm dick.	m <sup>2</sup>
501209D	<b>Abdecken Bitumenpapier</b> Mit Bitumenpapier, mindestens 80 g/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>
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	<b>Polsterh.in Besch+Streublindb.</b> Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt).	m <sup>2</sup>
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	<b>Polsterh+Dämm+Streublindb.</b> Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt).	m <sup>2</sup>
501214	Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1), auf vorhandenen Untergrund geschraubt, einschließlich Abschleifen des Untergrundes.	
501214A	<b>Spanplatten V100 Nut+Fed.19mm</b> 19 mm dick.	m <sup>2</sup>
501214B	<b>Spanplatten V100 Nut+Fed.22mm</b> 22 mm dick.	m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501214C</b>	<b>Spanplatten V100 N+F.1x16+1x12</b> Einmal 16 und einmal 12 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501214D</b>	<b>Spanplatten V100 N+F.2x16mm</b> Zweimal 16 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
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 <sup>2</sup> .	
<b>501215A</b>	<b>Spanplatte V100 N+F.schwimm.19</b> 19 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501215B</b>	<b>Spanplatte V100 N+F.schwimm.22</b> 22 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501215C</b>	<b>Spanpl.V100 N+F.schwimm.16+12</b> Einmal 12 und einmal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501215D</b>	<b>Spanpl.V100 N+F.schwimm.2x16</b> Zweimal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
501217	Wärmedämmung zwischen die Polsterhölzer verlegt.	
<b>501217A</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.50mm</b> Aus Mineralfaser, 50 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501217B</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.60mm</b> Aus Mineralfaser, 60 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501217C</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.80mm</b> Aus Mineralfaser, 80 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501217D</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.100mm</b> Aus Mineralfaser, 100 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
501220	Grundschatz für das Holz der Unterkonstruktion. Imprägnieren durch zweimaliges Streichen, Spritzen, Sprühen oder einmaliges Tauchen (Troptauchen), nach Wahl des Auftragnehmers, mit wasserlöslichen Holzschutzmitteln, Prüfzeichen der Wirksamkeit: P, IV, MS. Abgerechnet wird die imprägnierte, verlegte Fläche der Unterkonstruktion in der Draufsicht.	
<b>501220A</b>	<b>Imprägnieren Polsterh+Blindb.</b> Polsterhölzer mit Blindboden.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501220B</b>	<b>Imprägnier.Polsterh+Streublind</b> Polsterhölzer mit Streublindboden.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>5013</b>	<b>Bodenbeläge aus PVC und Linoleum</b>  In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen.  <i>Kommentar:</i> <i>Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.</i> <i>Verwendungsbereich WOHNEN:</i> <i>Klasse 21 (1):</i> <i>Benützungsintensität leicht,</i> <i>geringe oder zeitweise Benützung,</i> <i>z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.</i> <i>Klasse 22 (2):</i> <i>Benützungsintensität mittel,</i> <i>ständige, normale Benützung,</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.

Klasse 23 (4):

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

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**501300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5013**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501301	Cushion-vinyl (CV-) Bodenbelag mit Trägerschichte, in Bahnen.	
501301A	<b>CV-Belag 0,2mm Kl.22</b> Nutzschichte 0,2 mm dick, Klasse 22.	m <sup>2</sup>
501301B	<b>CV-Belag 0,15mm Kl.23</b> Nutzschichte 0,15 mm dick, Klasse 23.	m <sup>2</sup>
501301C	<b>CV-Belag 0,25 Kl.23</b> Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 23.	m <sup>2</sup>
501301D	<b>CV-Belag 0,25 Kl.31</b> Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 31.	m <sup>2</sup>
501301E	<b>CV-Belag 0,35 Kl.32</b> Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32.	m <sup>2</sup>
501301F	<b>CV-Belag 0,35 Kl.32 r.</b> Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501301G	<b>CV-Belag 0,5mm Kl.33 r.</b> Nutzschichte 0,5 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501301H	<b>CV-Belag 0,5mm Kl.42 r.</b> Nutzschichte 0,5 mm dick, geeignet für Stuhlrollen (r.), Klasse 42.	m <sup>2</sup>
501303	Aufzahlung auf die Positionen CV-Beläge ohne Unterschied der Dicke für das Kaltverschweißen der Fugen.	
501303A	<b>Az CV-Belag Fuge schließen</b> Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span>	m
501305	Bodenbelag aus PVC, homogen.	
501305A	<b>PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.22</b> In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 22.	m <sup>2</sup>
501305B	<b>PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.23</b> In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 23.	m <sup>2</sup>
501305C	<b>PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.31</b> In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 31.	m <sup>2</sup>
501305D	<b>PVC-homog.Bahn 2mm Kl.32 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305E	<b>PVC-homog.Bahn 2mm Kl.33 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305F	<b>PVC-homog.Bahn 2,5mm Kl.34 r.</b> In Bahnen, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305G	<b>PVC-homog.Bahn 2mm Kl.41 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305H	<b>PVC-homog.Bahn 2mm Kl.42 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305K	<b>PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.22</b>	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 22.	
<b>501305L</b>	<b>PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.23</b> In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305M</b>	<b>PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.31</b> In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305N</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.32 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305O</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.33 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305P</b>	<b>PVC-homog.Platte 2,5mm Kl.34 r</b> In Platten, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305Q</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.41 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305R</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.42 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306</b>	<b>Bodenbelag aus PVC, ableitfähig, homogen, mit leitfähigem Kleber vollflächig geklebt, Ableitwiderstand 10 hoch 4 bis 10 hoch 6 Ohm, geeignet für Stuhlrollen (r).</b>	
<b>501306A</b>	<b>PVC-leitf.homog.Ba.2mm Kl.34 r</b> In Bahnen (Ba.), 2 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306B</b>	<b>PVC-leitf.homog.Ba.2,5 Kl.34 r</b> In Bahnen (Ba.), 2,5 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306D</b>	<b>PVC-leitf.homog.Pl.2mm Kl.34 r</b> In Platten (Pl.), 2 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306E</b>	<b>PVC-leitf.homog.Pl.2,5 Kl.34 r</b> In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306F</b>	<b>PVC-leitf.homog.Pl.2,5 Kl.43 r</b> In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 43. Besondere Erfordernisse: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501307</b>	<b>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.</b>	
<b>501307A</b>	<b>Az PVC leitföh.Kupfernetz</b> Aus Bändern 10 x 0,1 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309</b>	<b>Bodenbelag, Nutzschichte aus PVC-homogen, mit Schaumrücken, in Bahnen.</b>	
<b>501309A</b>	<b>PVC-homog+Schaumr.1,5+2 Kl.23</b> Nutzschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309B</b>	<b>PVC-homog+Schaumr.1,5+2 Kl.32</b> Nutzschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309C</b>	<b>PVC-homog+Schaumrück.2+2 Kl.23</b> Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309D</b>	<b>PVC-homog+Schaumrück.2+2 Kl.32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32.	
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	<b>PVC-homog.Stufe 2mm Kl.33r.</b> 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501310B	<b>PVC-homog.Stufe 2,5mm Kl.34r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501310C	<b>PVC-homog.Stufe 2mm Kl.41r.</b> 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501310D	<b>PVC-homog.Stufe 2mm Kl.42r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501312	Bodenbelag aus PVC, heterogen, in Bahnen handelsüblicher Breite. Angegebene Dicken können um 10 Prozent unter - oder überschritten werden.	
501312A	<b>PVCheter.3,8/0,6+Schaum.b.Kl42</b> Druckgemusteter Schaumbelag, Gesamtdicke 3,8 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC transparent 0,6 mm dick, Trittschallverbesserungsmaß 12 dB, Klasse bis 42.	m <sup>2</sup>
501312C	<b>PVC-heter.2/1mm b.Kl.42</b> Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42.	m <sup>2</sup>
501312E	<b>PVC-heter.el.2/1 b.Kl.42</b> 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.	m <sup>2</sup>
501313	Bodenbelag aus PVC, heterogen auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
501313A	<b>PVC-heter.Stufe 2/1 b.Kl.42</b> Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42.	m <sup>2</sup>
501313C	<b>PVC-heter.Stufe+Kant.3,5/1 b42</b> 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.	m <sup>2</sup>
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	<b>Az PVC Fuge schweißen 30x30</b> Bei Belägen aus Platten bis 30 x 30 cm. Abgerechnet wird die Fläche es verlegten Bodens.	m <sup>2</sup>
501315B	<b>Az PVC Fuge schweißen 60x60</b> Bei Belägen aus Platten über 30 x 30 bis 60 x 60 cm. Abgerechnet wird die Fläche des verlegten Bodens.	m <sup>2</sup>
501315C	<b>Az PVC Fuge schweißen Bahn</b> Bei Belägen aus Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	m <sup>2</sup>
501316	Aufzahlung (Az) auf die Position PVC-Belag ohne Unterschied der Dicke.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>501316A</b>	<b>Az PVC-Belag Hochzug Sockel</b> Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge.	<b>m</b>
<b>501316B</b>	<b>Az PVC-Bel.Hochzug Inneneck</b> Für das Ausbilden der Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
<b>501316C</b>	<b>Az PVC-Bel.Hochzug Außeneck</b> Für das Ausbilden der Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
<b>501317</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen PVC-Beläge.</b>	
<b>501317A</b>	<b>Az PVC-Plattenbel.Randfries</b> Bei Plattenbelägen 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501317B</b>	<b>Az PVC-Plattenbel.mehrfarbig</b> Bei Plattenbelägen für eine mehrfarbige Ausführung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbig verlegte Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze: <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501318</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen.</b>	
<b>501318A</b>	<b>Az PVC-belag Markierung</b> Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>501318B</b>	<b>Az PVC-belag Markier-streifen</b> Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>501320</b>	<b>Bodenbelag aus Linoleum in Bahnen handelsüblicher Breite, durchmarmoriert oder einfarbig nach Wahl des Auftraggebers, mit werksmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, Stoßstellen auf Naht geschnitten.</b>	
<b>501320A</b>	<b>Linoleum 2mm Kl.23</b> 2 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320B</b>	<b>Linoleum 2mm Kl.32</b> 2 mm dick, Klasse 32.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320C</b>	<b>Linoleum 2,5mm Kl.34 r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320D</b>	<b>Linoleum 2,5mm Kl.42 r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320E</b>	<b>Linoleum 3,2mm Kl.42 r.</b> 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320F</b>	<b>Linoleum 4mm Kl.43 r.</b> 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Erfordernisse: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323</b>	<b>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.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501323A</b>	<b>Linoleum Stufe 2,5mm Kl.34r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323B</b>	<b>Linoleum Stufe 2,5mm Kl.42r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323C</b>	<b>Linoleum Stufe 3,2mm Kl.42r.</b> 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323D</b>	<b>Linoleum Stufe 4mm Kl.43r.</b> 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Eignung: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325</b>	<b>Bodenbelag aus Kork-Linoleum mit Grobkorkmehl in Bahnen, einfarbig.</b>	
<b>501325A</b>	<b>Kork-Linoleum 3,2mm Kl.22</b> 3,2 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325B</b>	<b>Kork-Linoleum 4,5mm Kl.22</b> 4,5 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325C</b>	<b>Kork-Linoleum 6mm Kl.22</b> 6 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325D</b>	<b>Kork-Linoleum 3,2mm Kl.31</b> 3,2 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325E</b>	<b>Kork-Linoleum 4,5mm Kl.31</b> 4,5 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325F</b>	<b>Kork-Linoleum 6mm Kl.31</b> 6 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501327</b>	<b>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.</b>	
<b>501327A</b>	<b>Az Linoleum Fuge schließen</b> Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501328</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum ohne Unterschied der Dicke.</b>	
<b>501328A</b>	<b>Az Linoleum Hochzug Sockel</b> Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel, einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge.	<b>m</b>
<b>501328B</b>	<b>Az Linoelumb.Hochzug Inneneck.</b> Für das Ausbilden von Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
<b>501328C</b>	<b>Az Linoleumb.Hochzug Außeneck.</b> Für das Ausbilden von Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
<b>501330</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum.</b>	
<b>501330A</b>	<b>Az Linoleum Markierung</b> Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>501330B</b>	<b>Az Linoleum Markierstreifen</b> Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m</b>
501331	Aufzählung (Az) auf die Positionen Beläge aus PVC oder Linoleum für die Erschwernis bei kleinen Einzelflächen, ausgenommen Stufen. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	
<b>501331A</b>	<b>Az PVC/Linol.Fläche b.5m2</b> Bis 5 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501331B</b>	<b>Az PVC/Linol.Fläche ü.5-10m2</b> Über 5 bis 10 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>5014</b>	<b>Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk</b>  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).  <i>Kommentar:</i> <i>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))</i>	
501400	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
<b>501400Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5014</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	<b>ZZZ</b>
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.	
<b>501401A</b>	<b>Kautsch.2mm glatt Granul.Bahn</b> Granulat- oder Chipdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401B</b>	<b>Kautsch.2mm glatt Granul.Fliesen</b> Granulat- oder Chipdesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401E</b>	<b>Kautsch.2mm glatt marm.Bahn</b> Längsorientierte Marmorierung, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401F</b>	<b>Kautsch.2mm glatt marm.Fliese</b>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Längsorientierte Marmorierung, in Fliesen.	
<b>501401I</b>	<b>Kautsch.2mm glatt uni Bahn</b> Unifarbig, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401K</b>	<b>Kautsch.2mm glatt uni Fliese</b> Unifarbig, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501403A</b>	<b>Kautsch.2mm geprä.Streud.Bahn</b> Richtungsfreies Streudesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501403B</b>	<b>Kautsch.2mm geprä.Streud.Fliese</b> Richtungsfreies Streudesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501403C</b>	<b>Kautsch.2mm geprägt uni Bahn</b> Unifarbig, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501403D</b>	<b>Kautsch.2mm geprägt uni Fliese</b> Unifarbig, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501405A</b>	<b>Kautsch.al.2mm gl.Granul.Bahn</b> 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405B</b>	<b>Kautsch.al.2mm gl.Granul.Flies</b> 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405C</b>	<b>Kautsch.al.2mm gepr.Kornd.Bahn</b> 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405D</b>	<b>Kautsch.al.2mmgepr.Kornd.Flies</b> 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405F</b>	<b>Kautsch.al.3,5 gl.Granul.Bahn</b> 3,5 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501407A</b>	<b>Kautsch.el.2mm gl.Granul.Bahn</b> 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501407B</b>	<b>Kautsch.el.2mm gl.Granul.Flies</b> 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501407C</b>	<b>Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Bahn</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Bahnen. Besondere Anforderungen: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501407D</b>	<b>Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Flies</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Fliesen. Besondere Anforderungen: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>501408A</b>	<b>Kautsch.schalld.4mm gpr.Kornd.</b> Geprägte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501408B</b>	<b>Kautsch.schalld.4mm gl.Granul.</b> Glatte Oberfläche und Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501410A</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 Granul.Platte</b> Mit richtungsfreiem Granulatdesign, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501410B</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 Kornd.Platte</b> Mit richtungsfreiem Korndesign, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501410C</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 uni.Platte</b> Unifarbig, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501412A</b>	<b>Kautsch.hdp.al.3,5 gran.Platte</b> 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (PI.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501412B</b>	<b>Kautsch.hdp+Zäpf.al.4,5 Gran.P</b> Mit Zäpfchenrücken, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , Trittschallverbesserungsmaß 14 dB, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501414A</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 Granmar.Fliese</b> Mit einer richtungsfreien Granulatmarmorierung, in Fliesen. Besondere Anforderungen: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501416A</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm glatt chip.</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Granulat oder Chipdesign.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416B</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm glatt marm.</b> Mit glatter Oberfläche, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit längsorientierter Marmorierung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416C</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm glatt unif.</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416D</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm geprä.Streud</b> Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Streudesign.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416E</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm geprä.unif.</b> Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416F</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm al glattKorn</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	
<b>501416G</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm al.gepräKorn</b> Mit geprägter Oberfläche (geprä), einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig, Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416H</b>	<b>Kautsch.Stufe 3,5mm al gl.Korn</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501421</b>	<b>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.</b>	
<b>501421A</b>	<b>Kautschnoppe 3,2 uniFg2 Flie.</b> Gesamtdicke 3,2 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 32, 41, mit glatter geschliffener Rückseite, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501421B</b>	<b>Kautschnoppe 4mm uniFg2 Plat.</b> Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501421C</b>	<b>Kautschnoppe+Zäpf.5mm uniFg2 P</b> Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , in Platten (P), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Position Bodenbelag mit Rundnoppen einschichtig, homogen, unifarbig mit Farben der Farbgruppe 2.</b>	
<b>501422A</b>	<b>Az Kautschnoppe 3,2 uni.Fg3</b> 3,2 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422B</b>	<b>Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg3</b> 4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422C</b>	<b>Az Kautschnoppe 5mm uni.Fg3</b> 5 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422D</b>	<b>Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg4</b> 4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501424</b>	<b>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.</b>	
<b>501424A</b>	<b>Kautschnopp.ölfest.4 uniFg2 P.</b> Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34/42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (P.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501424B</b>	<b>Kautschnoppe+Zäpf.ölf.6 uni.2P</b> Gesamtdicke 6 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , Trittschallverbesserungsmaß 16 dB, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501426</b>	<b>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.</b>	
<b>501426A</b>	<b>Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg2 P</b> Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501426B</b>	<b>Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg3 P</b> Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501426C</b>	<b>Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg4 P</b> Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501428A</b>	<b>Kauts-noppe+Zäpf.al.ölf.5uni P</b> 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 <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
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 <sup>2</sup> , leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I Sonderfälle, weitgehend säuren- und laugenbeständig, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Farbe schwarz uni (schw.).	
<b>501429A</b>	<b>Kautschnoppe+Zäpf.el.5 schw.P.</b> Farbe schwarz uni (schw.), in Platten (P.).	<b>m<sup>2</sup></b>
501431	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig, homogen, unifarbig (uni), extrem kerbzäh, schliittschuhgeeignet (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.	
<b>501431A</b>	<b>Kautschnoppe kerbz.9 uniFg2 P.</b> Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P.). Besondere Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501433A</b>	<b>Kautschnoppe TU 4mm uniFg2 P.</b> Gesamtdicke 4 mm, Rückseite glatt geschliffen, in Platten (P.).	<b>m<sup>2</sup></b>
501435	Aufzählung (Az) auf die Position hochdruckgepresster Kautschukbelag in Platten (Kautschpl.).	
<b>501435A</b>	<b>Az Kautschpl.Randfries</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501435B</b>	<b>Az Kautschpl.mehrfarbig</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501435F</b>	<b>Az Kautsch-bel.Markierung</b> Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501435G</b>	<b>Az Kautsch-bel.Markier-streifen</b> Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Breite, Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m</b>
501437	Aufzählung (Az) auf die Positionen Beläge aus synthetischem Kautschuk ohne Unterschied der Art für die Erschwerisse bei Einzelkleinflächen, ausgenommen Stufenflächen. Abgerechnet wird die Summe der Kleinflächen.	
<b>501437A</b>	<b>Az Kautsch-bahnenb.Fläche b.5m2</b> Bei Bahnenbelag, Einzelfläche bis 5 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501437B</b>	<b>Az Kautsch-bahnenb.Fläche ü.5-10m2</b> Bei Bahnenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501437C</b>	<b>Az Kautsch-plattenb.Fläche b.5m2</b> Bei Plattenbelag, Einzelfläche bis 5 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501437D</b>	<b>Az Kautsch-plattenb.Fläche ü.5-10m2</b> Bei Plattenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501440A</b>	<b>Therm.Verfugen von Bahnen</b> Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501440B</b>	<b>Therm.Verfugen von Fliesen</b> Bei Fliesenbelägen, bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501440C</b>	<b>Therm.Verfugen von Platten</b> Bei Plattenbelägen, entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501441	Verfugen der Belagsnähte von hochdruckgepressten Kautschukbelägen (Kautschb.), mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen.	
<b>501441A</b>	<b>Verfugen Bahn m.Fugenmasse</b> Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501441B</b>	<b>Verfugen Fliese m.Fugenmasse</b> Bei Fliesenbelägen bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501441C</b>	<b>Verfugen Platte m.Fugenmasse</b> Bei Plattenbelägen entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501442	Aufzählung (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.	
<b>501442A</b>	<b>Az Bodenbel.Wandhochzug 10x10</b> Wandhochzug 10/10 cm, einschließlich Verfugen des Stoßes zwischen Bodenbelag und Wandhochzug mit Thermoschnur. Abgerechnet werden die Wandlängen.	<b>m</b>
<b>501442B</b>	<b>AzBodenbel.Wandhochz.Inneneck.</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für auf Gehrung geschnittene Innenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse.	
<b>501442C</b>	<b>AzBodenbel.Wandhochz.Außeneck.</b>	<b>Stk</b>
	Für auf Gehrung geschnittene Außenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse.	
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.	
<b>501445A</b>	<b>Kautsch.Sockelleiste 60mm</b>	<b>m</b>
	Wandsockelleiste, 60 mm hoch.	
<b>501445B</b>	<b>Kautsch.Sockelleiste 100mm</b>	<b>m</b>
	Wandsockelleiste, 100 mm hoch.	
501446	Hohlkehlsockelleisten 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 verfügt, ebenso wie die Stöße. Innen- und Außenecken werden mit fertigen Eckstücken ausgeführt (eigene Positionen).	
<b>501446A</b>	<b>Kautsch.Hohlkehlsockelleiste</b>	<b>m</b>
	Hohlkehlsockelleiste, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	
<b>501446B</b>	<b>Kautsch.Hohlkehlwinkel innen</b>	<b>Stk</b>
	Hohlkehlsockelleiste Innenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	
<b>501446C</b>	<b>Kautsch.Hohlkehlwinkel außen</b>	<b>Stk</b>
	Hohlkehlsockelleiste Außenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	
501447	Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), als Stellsockel 4,5 mm dick, 50 mm hoch, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden der Außen- und Innenecken.	
<b>501447A</b>	<b>Kautsch.Stellsockel 50mm</b>	<b>m</b>
	50 mm hoch.	
501448	Wandsockelleiste aus synthetischem Kautschuk auf den Stiegenpodesten, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken.	
<b>501448A</b>	<b>Kautsch.Stellsockel 50 Podest</b>	<b>m</b>
	50 mm hoch.	
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.	
<b>501450A</b>	<b>Kautsch.Abschlussprofil Podest</b>	<b>m</b>
	Lotrechter Teil 30 mm hoch.	
501452	Fräsen und Ausfugen der Anschlüsse zwischen dem Podestbelag und der Wandsockelleiste mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse.	
<b>501452A</b>	<b>Verfug.Kautsch.Stellsock-Belag</b>	<b>m</b>
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.	
<b>501453A</b>	<b>Verf.Kautsch.Trepp-Winkel-Bel.</b>	<b>m</b>
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.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501455A</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.b.100</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455B</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.ü.100-130</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455C</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.ü.130-160</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455D</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.ü.160-200</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455F</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni b.100</b> Unifarbig, Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455G</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni ü.100-130</b> Unifarbig, Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455H</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni ü.130-160</b> Unifarbig, Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455I</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni ü.160-200</b> Unifarbig, Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457</b>	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.	
<b>501457A</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.b100</b> Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457B</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.100-130</b> Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457C</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.130-160</b> Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457D</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.160-200</b> Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459</b>	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkannte unifarbige, 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.	
<b>501459A</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni b.100</b> Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459B</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni ü.100-130</b> Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459C</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni ü.130-160</b> Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459D</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni ü.160-200</b>	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	
501460	Treppenwinkel aus synthetischem Kautschuk als Abschluss der Tritt- und Setzstufe an der Wand- oder Geländerseite, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt.	
<b>501460A</b>	<b>Treppenwinkel Kautsch.Wands.</b> Wandseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel.	<b>VE</b>
<b>501460B</b>	<b>Treppenwink.Kautsch.Geländers.</b> Geländerseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel.	<b>VE</b>
501461	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölf.), Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante 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.	
<b>501461A</b>	<b>Formtreppe Kautschnop.ölf.b.100</b> Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501461B</b>	<b>Formtreppe Kautschnop.ölf.ü.100-130</b> Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
501462	Treppenkanten 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.	
<b>501462A</b>	<b>Treppenkante Kautsch.50/45</b> Treppenkante, Trittstufenteil 50 mm, Setzstufenteil 45 mm, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	<b>m</b>
<b>501462B</b>	<b>Treppenkante Kautsch.50/185</b> Treppenkante mit gleichzeitiger Setzstufenverkleidung, Trittstufenteil 50 mm, Setzstufenteil 185 mm.	<b>m</b>
<b>5015</b>	<b>Nadelvliesbeläge (Nadelfilz)</b>  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).  <i>Kommentar:</i> <i>Zuordnung der Strapazierwerte gemäß der ÖNORM EN 1470:</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>Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,</i> <i>Kaufhäuser.</i>  <i>Komfortwert:</i> <i>Ein Komfortwert wird bei Nadelvliesbelägen, da sehr einfach, nicht angegeben.</i> <i>Feuchtraumeignung:</i> <i>Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</i>	
<b>501500</b>	<b>+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**501500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5015**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**501501 Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Bahnen.**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	
<b>501501S</b>	<b>NadelvliesBa.extr.r+t struktur</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503</b>	<b>Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Fliesen.</b>	
<b>501503A</b>	<b>Nadelvlies Flies.norm.meliert</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503B</b>	<b>Nadelvlies Flies.norm.bedruckt</b> Strapazierwert normal, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503C</b>	<b>Nadelvlies Flies.norm.struktur</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503E</b>	<b>Nadelvlies Flies.stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503F</b>	<b>NadelvliesFlies.stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503G</b>	<b>NadelvliesFlies.stark struktur</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503I</b>	<b>Nadelvlies Flies.extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503J</b>	<b>Nadelvlies Flies.extr.bedruckt</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503K</b>	<b>Nadelvlies Flies.extr.struktur</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503M</b>	<b>Nadelvl.Flies.stark r+t mel.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503N</b>	<b>Nadelvl.Flies.stark r+t bedr.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503O</b>	<b>Nadelvl.Flies.stark r+t struk.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503Q</b>	<b>Nadelvl.Flies.extr.r+t meliert</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503R</b>	<b>Nadelvl.Flies.extr.r+t bedr.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503S</b>	<b>Nadelvl.Flies.extr.r+t strukt.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505</b>	<b>Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken (+bR.) in Bahnen.</b>	
<b>501505A</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn norm.meliert</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505B</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn norm.bedruckt</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert normal, bedruckt.	
<b>501505C</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn norm.struktur.</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505E</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505F</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505G</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn stark struktur</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505I</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505J</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn extr.bedruckt</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505K</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn extr.struktur.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505M</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.stark r+t mel.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505N</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.stark r+t bedr.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505O</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.stark r+t struk.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505Q</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t meliert</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505R</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t bedr.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505S</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t strukt.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507</b>	<b>Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken in Fliesen.</b>	
<b>501507A</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese norm.mel.</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507B</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese norm.bedr.</b> Strapazierwert normal, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507C</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese norm.strukt.</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507E</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark mel.</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507F</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark bedr.</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501507G</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark strukt</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507I</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.mel.</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507J</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.bedr.</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507K</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.strukt.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507M</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark r+t mel.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507N</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark r+t bedr</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507O</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark r+t stru</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507Q</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.r+t mel.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507R</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.r+t bedr.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507S</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.r+t struk</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509</b>	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.	
<b>501509A</b>	<b>Nadelvl-Stufe stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509B</b>	<b>Nadelvl-Stufe stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509C</b>	<b>Nadelvl-Stufe stark struktur.</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509E</b>	<b>Nadelvl-Stufe extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509F</b>	<b>Nadelvl-Stufe extr.bedruckt</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509G</b>	<b>Nadelvl-Stufe extr.struktur.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509I</b>	<b>Nadelvl-Stufe+bR stark meliert</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509J</b>	<b>Nadelvl-Stufe+bR stark bedruckt</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>501509K</b>	<b>Nadelvl-Stufe+bR stark struktur.</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509L</b>	<b>Nadelvl-Stufe+bR extr.meliert</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509M</b>	<b>Nadelvl-Stufe+bR extr.bedruckt</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501509N</b>	<b>Nadelvl-Stufe+bR extr.struktur.</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501512</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Nadelvliesbeläge für eine elektrostatische leitfähige Ausführung und gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.</b>	
<b>501512A</b>	<b>Az Nadelvliesb.leitfähig</b> Einschließlich Leitschicht. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501512B</b>	<b>Az Nadelvliesb.leitf+Kupfernetz</b> Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>

**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).

*Kommentar:**Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:**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,**z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,**Kaufhäuser.**Komfortwert:**LC 1, einfach**LC 2, gut**LC 3, hoch**LC 4, luxuriös**LC 5, prestige**Feuchtraumeignung:**Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.*

<b>501600</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>
---------------	----------	---

**501600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5016**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

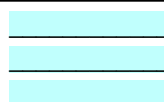
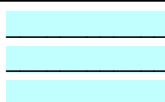
Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

501601	Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501601A	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501601B	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501601C	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501601D	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501601E	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501601F	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501601G	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501601H	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501601I	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501601K	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m <sup>2</sup>
501601L	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m <sup>2</sup>
501601M	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m <sup>2</sup>
501601N	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b>	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501606I</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606K</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606L</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606M</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606N</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606O</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606P</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608</b>	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.	
<b>501608D</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608E</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608F</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608G</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608H</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608I</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609</b>	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.	
<b>501609D</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	
<b>501609E</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609F</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609G</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609H</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609I</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610</b>	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.	
<b>501610D</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610E</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610F</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610G</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610H</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610I</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614</b>	Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
<b>501614A</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614B</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501614C</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614D</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614E</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614F</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614H</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614I</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614J</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614K</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614M</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614N</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614O</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614P</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614Q</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614R</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614S</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501615	Getufteter Velourbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501615A	<b>Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501615B	<b>Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501615C	<b>Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501617	Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.).	
501617A	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501617B	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501617C	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501617D	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501617E	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501617F	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501617H	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m <sup>2</sup>
501617I	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m <sup>2</sup>
501617J	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m <sup>2</sup>
501617K	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	m <sup>2</sup>
501617M	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	
<b>501619K</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619M</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619N</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619O</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619P</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619Q</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619R</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619S</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621</b>	<b>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.</b>	
<b>501621D</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621E</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621F</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621G</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621H</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621I</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	
<b>501621J</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622</b>	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.	
<b>501622D</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622E</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622F</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622G</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622H</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622I</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622J</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623</b>	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.	
<b>501623D</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623E</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623F</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623G</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623H</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501623I</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623J</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626</b>	<b>Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) in Bahnen (Ba.), aus 100 Prozent Polyamid (Synth.).</b>	
<b>501626A</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626B</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626C</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626D</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626E</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626F</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626G</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501629</b>	<b>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.</b>	
<b>501629A</b>	<b>Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501629B</b>	<b>Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501635</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen getuftete Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.</b>	
<b>501635A</b>	<b>Az getufteter Bel.leitfähig</b> Einschließlich Leitschicht. Betrifft Belag der Position: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501635B</b>	<b>Az getuft.Bel.leitf+Kupfernetz</b> 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: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**5017 Gewebe Beläge**

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).

*Kommentar:**Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:**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,**z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,**Kaufhäuser.**Komfortwert:**LC 1, einfach**LC 2, gut**LC 3, hoch**LC 4, luxuriös**LC 5, prestige**Feuchtraumeignung:**Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.*

**501700 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**501700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5017**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:**Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**501701** Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).

**501701A Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC1****m<sup>2</sup>**Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal,  
Komfortwert: LC 1, einfach.**501701B Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC2****m<sup>2</sup>**Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal,  
Komfortwert: LC 2, gut.**501701C Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC3****m<sup>2</sup>**Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal,  
Komfortwert: LC 3, hoch.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501701D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701G</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701H</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701I</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701J</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701K</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701L</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701M</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701N</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701O</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701P</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701Q</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701R</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	
<b>501706E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706G</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706H</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706I</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706J</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706K</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706L</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706M</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706N</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706O</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706P</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706Q</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706R</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706S</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	
<b>501706T</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708</b>	<b>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.</b>	
<b>501708A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709</b>	<b>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.</b>	
<b>501709A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501716C</b>	<b>Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718</b>	<b>Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.).</b>	
<b>501718A</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718B</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718C</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718D</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718E</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718F</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718G</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718H</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718I</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718J</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718K</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718L</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718M</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	
<b>501720I</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m²</b>
<b>501720J</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m²</b>
<b>501720K</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m²</b>
<b>501720L</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m²</b>
<b>501720M</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720N</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720O</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720P</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720Q</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720R</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720S</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501720T</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m²</b>
<b>501725</b>	<b>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.</b>	
<b>501725A</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m²</b>
<b>501725B</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC2</b>	<b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501725C</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725D</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725E</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725F</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726</b>	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.	
<b>501726A</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726B</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726C</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726D</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726E</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726F</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727</b>	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.	
<b>501727A</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727B</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727C</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501727D</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727E</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727F</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731</b>	<b>Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) aus 100 Prozent Polyamid (Sy.).</b>	
<b>501731A</b>	<b>Gew.LCL Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731B</b>	<b>Gew.LCL Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731C</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731D</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731E</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731H</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731I</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731J</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733</b>	<b>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.</b>	
<b>501733A</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733B</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733C</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

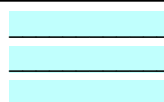
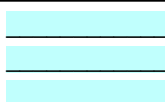
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501733D</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733E</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733F</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733G</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501736</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen gewebte Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.</b>	
<b>501736A</b>	<b>Az gewebter Bel.leitfähig</b> Einschließlich Leitschicht. Betrifft Belag der Position: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501736B</b>	<b>Az gewebt.Bel.leitf+Kupfernetz</b> 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: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>5019</b>	<b>Laminatböden</b>  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>Eingangsflore.</i>	
<b>501900</b>	<b>+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>	
<b>501900Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5019</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	<b>ZZZ</b>     Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

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	<b>PE-Folie 0,2mm</b> 0,2 mm dick.	m <sup>2</sup>
501902B	<b>PE-Folie 0,2mm verklebt</b> 0,2 mm dick, als Dampfsperre die Überlappungen verklebt.	m <sup>2</sup>
501904	Unterbodenschutzmatte aus Polystyrol EPS, Aluminium kaschiert, Stoßfugen mit Aluklebeband verklebt als Dampfsperre, Tritt- und Wärmedämmung.	
501904A	<b>Schutzmatte EPS+Al 3mm</b> 3 mm dick.	m <sup>2</sup>
501904B	<b>Schutzmatte EPS+Al 6mm</b> 6 mm dick.	m <sup>2</sup>
501905	Wärme- und Trittschalldämmung, ohne Verklebung auf eine etwaige Dampfsperre (eigene Position), in den Stößen versetzt, verlegt.	
501905A	<b>Dämmpl.Weichfaser 5mm</b> Weichfaserplatten, 5 mm dick.	m <sup>2</sup>
501905B	<b>PE-Matten 3mm</b> Polyethylen (PE-) Matten 3 mm dick.	m <sup>2</sup>
501905C	<b>Geschlossenzelliger Schaumst.</b> Aus geschlossenzelligem Schaumstoff, mindestens 65 g/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>
501907	Laminatbodenbelag, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus der Dekorauswahl des Erzeugers, lichteht, stuhlrollengeeignet, zigaretteglutfest, bestehend aus einer HDF- oder Spanträgerplatte mit einer Laminatoberschicht und Unterschicht als Gegenzug, in Nut und Feder verleimt.	
501907A	<b>Laminatboden Kl.21/31</b> Laminatober- und unterschicht 0,5 mm, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 21 oder 31 (Kl.21/31), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	m <sup>2</sup>
501907B	<b>Laminatboden Kl.22/32</b> Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 7 mm, Klasse 22 oder 32 (Kl.22/32), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	m <sup>2</sup>
501907C	<b>Laminatboden Kl.23/33</b> Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 9 mm, Klasse 23 oder 33 (Kl.23/33), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	m <sup>2</sup>
501907D	<b>Laminatboden m.Kork Kl.32</b> 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 <sup>2</sup>
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.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**501908A Az Laminatboden Farbstreifen** **m<sup>2</sup>**

Skizze: Betrifft Position: 

501910 Zum Laminatboden dekorgleiche laminatummantelte Profile, einschließlich Befestigungsmaterial (Schienen).

**501910A Laminatb.Dekor-Endprofil** **m**

**501910B Laminatb.Dekor-Bewegungsprofil** **m**

**501910C Laminatb.Dekor-Ausgleichprofil** **m**

**501C + Vorarbeiten Bodenbeläge (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.

**Emissionsbegrenzung:**

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.

Als Nachweis für die Konformität der Produkte ist den Angebotsunterlagen die GEV-Lizenz beigelegt, soweit nicht zwingende technische Gründe gegen den Einsatz der EC1 Verlegestoffe sprechen.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

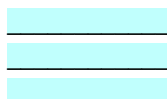
501C00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**501C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 501C** **ZZZ**

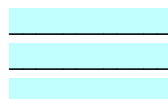
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:



Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

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 m<sup>2</sup>**

501C02 + Anschleifen und Absaugen des Untergrundes

**501C02A + Untergrund mechanisch vorbehandeln** **FOR m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bestehend aus .....	
	zur Verbesserung der Haftung. Abgetragenes Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen.	
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	+ <b>Risse verdübeln/vergießen m.EP Vergussmasse</b> 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	+ <b>Estrich m.verfestigendem EP Vorstrich grundieren</b> 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	+ <b>Feuchte zement.Untergr.gg.Restfeuchte absp.</b> 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	+ <b>Ausgleichen v.Unebenheiten standfest b.50mm</b> 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	+ <b>Spanpl.o.gipsgebund.Baupl.fugenfüll.grund.</b> 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	+ <b>Rakeln</b>	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 Rakel- und Stachelwalzentechnik vollflächig spachteln,pumpfähig. z.B. von EUROCOL 960 Europlan Super oder Gleichwertiges.	
501C11A	+ <b>Untergrund i.M.2mm zementär spachteln</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>501C12A</b>	<b>+ Untergrund i.M.5mm faserverstärkt spachteln</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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 Raket- und Stachelwalzentechnik vollflächig spachteln. Pumpfähig. z.B. von EUROCOL 920 Europlan Alphyh oder Gleichwertiges.	
<b>501C13A</b>	<b>+ Untergrund i.M.20mm gipsgebunden spachteln</b> Verlegereif bei 3 mm ..... nach ca. 24 Stunden, darüber hinaus sind längere Trockenzeiten einzuplanen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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 Raket- und Stachelwalzentechnik vollflächigspachteln, hierbei ist keine Grundierung notwendig. z.B. von EUROCOL 990 Europlan Direkt oder Gleichwertiges.	
<b>501C14A</b>	<b>+ Altuntgr.ohne Grund.schnellabb.2-20mm spach</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C15A</b>	<b>+ Zweitspachtelung je 1mm ausführen</b> Betrifft Position(en): ..... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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 Klebearbeiten übergangsfrei, ohne Behinderungen, vorgenommen werden können. z.B. von EUROCOL 940 Europlan Quick oder Gleichwertiges.	
<b>501C16A</b>	<b>+ Anarbeiten an Übergänge</b> Schichtdicke(mm): .....	FOR m <sup>2</sup>
501C17	+ Überstehenden Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden, Abfall ordnungsgemäß entsorgen.	
<b>501C17A</b>	<b>+ Estrichrandstreif.nach d.Spachteln abschn.</b>	FOR m <sup>2</sup>
501C18	+ Fehlende Estrichrandstreifen vor dem Spachteln zur Vermeidung von Spachtelmasseineinläufen an aufgehenden Bauteilen setzen. z.B. von EUROCOL 802 Eurostrip Basic oder Gleichwertiges.	
<b>501C18A</b>	<b>+ Estrichrandstreif.v.Spachteln setzen</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C19A</b>	<b>+ Untergrund leitfähig vorstreichen</b>	FOR m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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 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.	
<b>501C20A</b>	<b>+ Kupferband/30m2 als Ableitfahne installieren</b> 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.	
<b>501C21A</b>	<b>+ Hochzug-Sockel ausbilden m.Stützprofil</b> 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.	
<b>501C31A</b>	<b>+ Keram.Fliesen grundreinigen/mechanisch vorbehandeln</b>	FOR m²
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.	
<b>501C32A</b>	<b>+ Zementestrich neu grundieren</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m²
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.	
<b>501C33A</b>	<b>+ Calciumsulfatestrich neu grundieren</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m²
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.	
<b>501C34A</b>	<b>+ Gussasphalt neu grundieren</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m²
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.	
<b>501C35A</b>	<b>+ Keramische Fliesen/Platten grundieren</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m²
501C36	+ Fehlende Estrichrandstreifen vor dem Spachteln zur Vermeidung von Spachtelmasse-einläufen an aufgehenden Bauteilen setzen.  z.B. von EUROCOL 802 Eurostrip Basic oder Gleichwertiges.	
<b>501C36A</b>	<b>+ Estrichrandstreifen v.Spachteln setzen</b>	FOR m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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.	
<b>501C37A</b>	<b>+ Linoleum kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C38A</b>	<b>+ Linoleum ableitfähig kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
501C39	+ Sockelleisten, Treppenbeläge vollflächig geklebt mit lösungsmittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskontaktklebstoff im Kontaktklebeverfahren. z.B. von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol oder Gleichwertiges.	
<b>501C39A</b>	<b>+ Sockelleisten Treppenbeläge kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C40A</b>	<b>+ Designbelag heterogen kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C41A</b>	<b>+ Homogenen PVC ableitfähig kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C42A</b>	<b>+ Homogenen PVC kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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.	
<b>501C43A</b>	<b>+ Verbundbelag PVC kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
501C44	+ Nadelfliesbelag in Bahnen, vollflächig geklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff im Nassbettverfahren. z.B. von EUROCOL 609 Eurostar oder Gleichwertiges.	
<b>501C44A</b>	<b>+ Nadelvliesbahn extrem r+t kleben</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
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	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

vollflächig geklebt.

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

**501C45A + Nassklebstoff**FOR m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**501P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 501P**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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 m<sup>2</sup>

Schichtdicke 0,5 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**501P01B + Estrich-Fließspacht.1k+Quarz -30mm**PCI m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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

z.B. mit PCI-PERIPLAN oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**501P02B + Estrichausgleichsm.1k-Zem.-20mm**PCI m<sup>2</sup>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>501P02C +</b>	<b>Estrichausgleichsm.1k-Zem.-30mm</b> 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: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P03 +</b>	<b>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.</b>	
<b>501P03A +</b>	<b>Vorbeh.Holzuntergrund f.Spacht</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P04 +</b>	<b>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 fasermarmierten, 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.</b>	
<b>501P04A +</b>	<b>Ausgleich.Holzb.Spachtelm.5mm</b> Schichtdicke bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P04B +</b>	<b>Ausgleich.Holzb.Spachtelm-10mm</b> Schichtdicke über 5 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P04C +</b>	<b>Ausgleich.Holzb.Spachtelm-20mm</b> Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P07 +</b>	<b>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.</b>	
<b>501P07A +</b>	<b>Haftgrundier.LF f.Fliesenkleber</b> Als Haftgrundierung für den Zement-Fliesenkleber. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P07B +</b>	<b>Haftgrundier.LF f.Ausgleichssch</b> Als Haftgrundierung vor dem Aufbringen von Ausgleichsschichten (Ausgleichssch) wie z.B. PCI-PERIPLAN (eigene Positionen) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P08 +</b>	<b>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.</b>	
<b>501P08A +</b>	<b>Grundier.2k.LF f.Rep.Mört.</b> Für nachfolgenden Reparaturmörtel (Rep.Mört.) wie z.B. mit PCI-APOSAN (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P08B +</b>	<b>Grundier.2k.LF f.Fläch-abd+abstr.</b>	PCI <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einschließlich abstreuen (abstr.) mit Quarzsand für nachfolgende Flächenabdichtung (Fläch-abd.) wie z.B. mit PCI-APOFLEX W/F (eigene Positionen) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>501P08C +</b>	<b>Grundier.2kLF+Quarz egal.f.Rep/Di</b> 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: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501P09A +</b>	<b>Sp-grundier.LF 1K-disp.1:3 2xEstr.</b> Von Zement-, Magnesit- und Anhydritestrichen (Estr.), 1:3 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P09B +</b>	<b>Sp-grundier.LF 1K-disp.1:2 2x Bet.</b> Von Betonuntergründen (Bet.), 1:2 mit Wasser verdünnt, zweimal einstreichen (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>501P09C +</b>	<b>Sp-grundier.LF 1K-disp.1:1 Ker.Fli</b> Von nichtsaugenden Untergründen, z.B. keramische Fliesen (Ker.Fli), 1:1 mit Wasser verdünnt, einmal satt einstreichen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501P11A +</b>	<b>Grundieren f.zement.Spachtelmasse+Parkett</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501P12A +</b>	<b>Ausgleich.v.kritischen Untergrund</b> Angebotene Erzeugnisse: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501P13A +</b>	<b>Ausgleich.v.kritischen Untergrund+Verstärk.</b> Angebotene Erzeugnisse: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>501P16A +</b>	<b>Trittstufen ausglei.1k Wv.b.10mm</b> Schichtdicke in Mittel bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**5020 Sockel- und Sockelleisten**

Innen- und Außenecken:

Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen der Sockel einkalkuliert.

502000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**502000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5020**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

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****m**

50 mm hoch.

**502001B Sockelleiste PVC-weich 70mm****m**

70 mm hoch.

**502001C Sockelleiste PVC-weich 100mm****m**

100 mm hoch.

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****m**

70 mm hoch.

**502003B Winkelsockell.PVC-weich 80mm****m**

80 mm hoch.

**502003C Winkelsockell.PVC-weich 100mm****m**

100 mm hoch.

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.****m**

Aus PVC-homogen, 60 mm hoch.

**502004B Winkelsockell.Belag PVC heter.****m**

Aus PVC-heterogen, 60 mm hoch.

**502004C Winkelsockell.Belag Linoleum****m**

Aus Linoleum, 60 mm hoch.

502005 Hohlkehlen aus Linoleum, mit verstärkter Rundung, an die Wand geklebt.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>502020D</b>	<b>Sockell.2-teil.Velour tuft.</b> Aus getuftetem Velourbelag.	<b>m</b>
<b>502020E</b>	<b>Sockell.2-teil.Velour gew.</b> Aus gewebtem Velourbelag.	<b>m</b>
<b>502025</b>	Belagsstreifen als Sockel aus dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt.	
<b>502025A</b>	<b>Sockelstreifen Nadelfilz</b> Aus Nadelfilz, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025B</b>	<b>Sockelstreifen Schlinge tuft.</b> An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Schlingenspolbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025C</b>	<b>Sockelstreifen Schlinge gew.</b> An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Schlingenspolbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025D</b>	<b>Sockelstreifen Velour tuft.</b> An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Velourbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025E</b>	<b>Sockelstreifen Velour gew.</b> An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Velourbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>5022</b>	<b>Stufenprofile</b>	
<b>502200</b>	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
<b>502200Q</b>	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5022</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____	<b>ZZZ</b>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)	
<b>502203</b>	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 Trittstufenlänge.	
<b>502203B</b>	<b>Bel.Tritt+Setzstufe PVC-weich</b> Zum Belegen der Tritt- und Setzstufenflächen, aus PVC weich.	<b>m</b>
<b>502203D</b>	<b>Bel.Trittstufe PVC-weich</b> Zum Belegen der Trittstufenflächen, aus PVC weich.	<b>m</b>
<b>502205</b>	Stufenkantenprofile mit Anschluss an den Tritt- und Setzstufenbelag durch Einschieben, Übergriff oder Untergriff des Belages. Abgerechnet wird die Summe der Stufenlängen.	
<b>502205A</b>	<b>Stufenkantenprofil PVC-weich</b> Aus PVC weich.	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>502205B</b>	<b>Stufenkantenprofil PVC-hart</b> Aus PVC hart.	<b>m</b>
<b>502205D</b>	<b>Stufenkantenprofil Alu</b> Aus Aluminium.	<b>m</b>
<b>502205E</b>	<b>Stufenkantenprofil Messing</b> Aus Messing.	<b>m</b>
<b>502207</b>	Profile für den Abschluss rechtwinkliger Stufen an der Wandseite.	
<b>502207A</b>	<b>Stufenprofile Wand</b> Einzelmaß: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>502209</b>	Profile für den Abschluss rechtwinkliger Stufen an der Stiegenhausspindelseite.	
<b>502209A</b>	<b>Stufenprofil Spindel</b> Einzelmaß: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>5023</b>	<b>Einbauteile und Sonstiges</b>	
<b>502300</b>	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
<b>502300Q</b>	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5023</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
<b>502301</b>	Abschlusschiene zum Aufsetzen auf einen Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
<b>502301A</b>	<b>Aufsetzchiene Alu nat.30mm</b> Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301B</b>	<b>Aufsetzchiene Alu bronze 30mm</b> Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301C</b>	<b>Aufsetzchiene Alu gold 30mm</b> Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301D</b>	<b>Aufsetzchiene Messing 30mm</b> Aus Messing, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301E</b>	<b>Aufsetzchiene PVC 30mm</b> Aus durchgefärbtem Hart-PVC. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	<b>m</b>
<b>502303</b>	Abschlusschiene zum Einschieben oder Einklemmen des Bodenbelages ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>502309B</b>	<b>Az Bodenb.Deckel ü.0,1-0,5m2</b> Für das Belegen von Deckeln über 0,1 bis 0,5 m2 Einzelgröße.	<b>Stk</b>
<b>502309C</b>	<b>Az Bodenb.Deckel ü.0,5m2</b> Für das Belegen von Deckeln über 0,5 m2 Einzelgröße. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	<b>m²</b>
502315	Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel.	
<b>502315A</b>	<b>1.Pflege nach verl.CV</b> Von CV-Belägen.	<b>m²</b>
<b>502315B</b>	<b>1.Pflege nach verl.PVC</b> Von Bodenbelägen, Nutzschichte aus PVC.	<b>m²</b>
<b>502315C</b>	<b>1.Pflege nach verl.Linoleum</b> Von Bodenbelägen aus Linoleum.	<b>m²</b>
<b>502315D</b>	<b>1.Pflege nach verl.Kautschuk</b> Von Bodenbelägen aus synthetischem Kautschuk.	<b>m²</b>
502317	Abdecken von Fußböden. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>502317A</b>	<b>Abdecken Boden Pappe</b> Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung.	<b>m²</b>
<b>502317B</b>	<b>Abdecken Boden Pappe Fug.gekl.</b> Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung. Fugen verklebt.	<b>m²</b>
<b>502317C</b>	<b>Abdeck.Boden PE+Pappe Fug.gekl.</b> Mit PE-Folie, darüber Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, Fugen verklebt.	<b>m²</b>
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.	
<b>502318A</b>	<b>Entfernen Abdeckung</b>	<b>m²</b>
<b>502C</b>	<b>+ Sauberlaufzonen (FORBO flooring, Eurocol)</b>  Version: 2021-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. <b>Einkalkulierte Leistungen:</b> Im Einheitspreis sind die Lieferung und das Verlegen der Beläge auf einem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) einkalkuliert. <b>Brennbarkeitsklasse von Sauberlaufzonen:</b> 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. <b>Verwendungsklassen:</b> 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. <b>Verwendungsbereich WOHNEN:</b> Klasse 21 (1): Benützungsintensität leicht, geringe oder zeitweise Benützung,	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

Klasse 22 (2):

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

Klasse 22+:

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, 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:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

502C00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**502C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 502C**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

502C01 + Sauberlaufzonen für Eingangsbereiche von Gebäuden. Sie schützen angrenzende Bodenbeläge vor Verunreinigungen und erhöhen die Sicherheit der eintretenden Personen durch das Verringern der Rutschgefahr.

- 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, emmissionsarmen (GISCODE D1), klebestarken Dispersionskleber.

z.B. von EUROCOL 540 Eurosafe Special oder Gleichwertiges.

**502C01A + Sauberlauf CORAL classic 200 10mm K33 Bfl-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**502C01B + Sauberlauf CORAL classic 150 10mm K33 Bfl-s1**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen, Breite: 155 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/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 870 g/m<sup>2</sup>
- Komfortwert (EN1307): 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**502C01F + Sauberlauf CORAL duo 200 9mm K33 Bfl-s1**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen, Breite: 205 cm, mit Stoßrand
- Dessin / Farbe: Rippenstruktur / Coral® Duo
- Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF mit 75 % Econyl®
- Trägermaterial: Polyester Faservlies
- Rückenmaterial: Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: ca. 9 mm
- Gesamtgewicht: ca. 3.200 g/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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-s1**

FOR m²

- 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-s1**

FOR 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-s1**

FOR 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-s1**

FOR 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gesamtgewicht: ca. 2.500 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**502C01N + Sauberlauf CORAL Go 90 8mm K32 Bfl-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 780 g/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 780 g/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 780 g/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gesamtdicke (ISO 1765): 8,5 mm
- Gesamtgewicht (ISO 8543): 4.200 g/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 1.070 g/m<sup>2</sup>
- Komfortwert (EN1307): LC4
- Farbe: nach Wahl des AG

Farbe:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**502C01R + Sauberlauf CORAL Bright 130 8,5mm K32 Bfl-s1**FOR m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 1.070 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- Poleinsatzgewicht (ISO 8543): 1.070 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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
- Gesamtgewicht: ca. 4.100 g/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen, Breite: 127 cm mit Everfort Rücken und Stoßrand
- Dicke: 12 mm
- Schmutzprävention 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/m<sup>2</sup>; offene Struktur ca. 3.500 g/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen, Breite: 122 cm, ohne Everfort Rücken, offene Struktur, ohne Rand
- Dicke: 11 mm
- Schmutzprävention 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/m<sup>2</sup>
- 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-s1**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen, Breite: 127 cm mit Everfort Rücken und Stoßrand
- Dicke: 17 mm
- Schmutzprävention 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/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke: mit Rücken ca. 17 mm / offene Struktur ca. 16 mm
- Gesamtgewicht: mit Rücken ca. 8.100 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: nach Wahl des AG

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**502C01Y + Sauberlauf CORAL grip HD 122 16mm K33 Dfl-s1**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen, Breite: 122 cm, ohne Everfort Rücken, offene Struktur, ohne Rand
- Dicke: 16 mm
- Schmutzprävention 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: offene Struktur/ Everfort® Vinyl
- Gesamtdicke: mit Rücken ca. 17 mm / offene Struktur ca. 16 mm
- Gesamtgewicht: offene Struktur ca. 5.500 g/m<sup>2</sup>
- 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.

**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**

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.

**503000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5030**

ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)	
503001	Nivellement mit einem Rasterabstand von höchstens 3 m zur Überprüfung der Ebenheit des Unterbodens mit einer Genauigkeit von +/- 1 mm.	
<b>503001A</b>	<b>Nivellement Unterboden</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>503002A</b>	<b>Ausgl.Unterboden Schwing</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bei Schwingriegelkonstruktionen.	
<b>503002B</b>	<b>Ausgl.Unterboden Elastiksch.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bei Sportböden, ausgenommen mit Schwingriegelkonstruktionen.	
503010	Flächenelastischer Sporthallenboden mit Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutzzvlies, 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.	
<b>503010A</b>	<b>Fl.el.Boden Schwingr+Linol 4mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen.	
<b>503010B</b>	<b>Fl.el.Boden Schwingr+Oberbelag</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Oberbelag aus <div></div> <i>Kommentar:</i> Flächenelastische Sporthallenböden mit Schwingriegelkonstruktion und Holzoberfläche sind in der LG 38 Holzböden enthalten.	
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.	
<b>503012A</b>	<b>Fl.el.Boden Elastsch+Linol 4mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen.	
<b>503012B</b>	<b>Fl.el.Boden Elastsch+Oberbel.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Oberbelag <div></div>	
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.	
<b>503014A</b>	<b>Punktlastisch Boden+PUR 2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>503014B</b>	<b>Punktlastisch Boden+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503016	Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen, einer mindestens 4 mm dicken Elastiksicht 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.	
<b>503016A</b>	<b>Komb.Boden Schwing+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503016B</b>	<b>Komb.Boden Schwing+PVC</b> Oberbelag aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503016C</b>	<b>Komb.Boden Schwing+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503017	Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus einer mindestens 10 mm dicken Elastiksicht, biegesteifer Lastverteilungsschicht, einer weiteren mindestens 4 mm dicken Elastiksicht 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.	
<b>503017A</b>	<b>Komb.Boden Elastsch+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503017B</b>	<b>Komb.Boden Elastsch+PVC</b> Oberbelag aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503017C</b>	<b>Komb.Boden Elastsch+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503018	Mischelastischer Sporthallenbelag mit Elastiksichte(n), Lastverteilungsschichte 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.	
<b>503018A</b>	<b>Mischel.Boden+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503018B</b>	<b>Mischel.Boden+Linol 4mm</b> Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503018C</b>	<b>Mischel.Boden+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>503021A</b>	<b>Az bei Hülsen+Deckel Schwing</b> Bei Konstruktionen mit Schwingriegeln, ohne Unterschied ob flächenelastisch oder kombielastisch, ohne Unterschied des Oberbelages.	<b>Stk</b>
<b>503021B</b>	<b>Az bei Hülsen+Deckel Elast.</b> Bei Konstruktionen mit Elastiksicht(en) ohne Schwingriegel, ohne Unterschied ob flächen-, punkt-, kombi- oder mischelastisch, ohne Unterschied des Oberbelages.	<b>Stk</b>
<b>503021C</b>	<b>Az bei Hülsen+Deckel</b> Konstruktion <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	<b>Fuge 15mm Polyur.2Ko.waagr.</b> Mit elastisch bleibendem Zweikomponentendichtstoff auf Polyurethanbasis, nivellierend, Shorehärte zirka 25, praktisch zulässige Fugenbewegung bis 25 Prozent, überstreichbar, in waagrechten Fugen.	m
503022B	<b>Fuge 15mm</b> Mit <input type="text"/>	m
503024	Fugenprofile.	
503024A	<b>Dehnfugenprofil</b> Dehnfugenprofil: <input type="text"/>	m
503024B	<b>Abdeck-, Übergangsprofil</b> Abdeck- /Übergangsprofil: <input type="text"/>	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	<b>Spielfeldmarkierung auf PVC</b> Auf Oberbelägen aus PVC.	m
503030B	<b>Spielfeldmarkierung auf Linol</b> Auf Oberbelägen aus Linoleum.	m
503030C	<b>Spielfeldmarkierung auf PUR</b> Auf Oberbelägen aus Polyurethan.	m
503030D	<b>Spielfeldmarkierung auf Holz</b> Auf Oberbelägen aus Holz, aufgebracht vor der letzten Versiegelung.	m
503030E	<b>Spielfeldmarkierung</b> Auf <input type="text"/>	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	<b>Az Doppellinien</b>	m
503033	Versiegelung mindestens 150 g/m2 im flüssigen Zustand.	
503033A	<b>Versiegelung PVC</b> PVC.	m <sup>2</sup>
503033B	<b>Versiegelung Linoleum</b> Linoleum.	m <sup>2</sup>
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	<b>Sockelleiste m.Lü.20/70 Ramin</b> 20/70 mm aus Raminholz.	m
503035B	<b>Sockelleiste m.Lü.20/150 Ramin</b>	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20/150 mm aus Raminholz.	
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.	
<b>503036A</b>	<b>Sockelleiste 20/70 Ramin</b> Profil 20/70 mm aus Raminholz.	<b>m</b>
<b>503036B</b>	<b>Sockelleiste 20/150 Ramin</b> Profil 20/150 mm aus Raminholz.	<b>m</b>
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.	
<b>503039A</b>	<b>1.Pflege nach verleg.PVC</b> Nutzschichte aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503039B</b>	<b>1.Pflege nach verleg.Linoleum</b> Nutzschichte aus Linoleum.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503039C</b>	<b>1.Pflege nach verleg.PUR</b> Nutzschichte aus Polyurethan.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503039D</b>	<b>1.Pflege nach verleg.</b> Nutzschichte aus <span style="background-color: #e0ffff;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>503040A</b>	<b>Rückhaltemuster flächenel.Bo</b> Vom flächenelastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503040B</b>	<b>Rückhaltemuster punktel.Bo</b> Vom punktelastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503040C</b>	<b>Rückhaltemuster kombiel.Bo</b> Vom kombielastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503040D</b>	<b>Rückhaltemuster mischel.Bo</b> Vom mischelastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503C</b>	<b>+ Bodenbeläge aus Kunststoff (FORBO flooring, Eurocol)</b>  Version: 2021-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Verlegen beschrieben. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. <b>Einkalkulierte Leistungen:</b> 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. <b>Angebotene Kunststoffbeläge:</b> 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. <b>Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:</b> Wenn nicht anders angegeben entsprechen alle Beläge der Brennbarkeitsklasse B1 (lt. ÖNORM B 3810) oder	

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

### Farbe des Belages:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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:**

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**503C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 503C**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

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

- in Bahnen, Breite: 2 m
- Einstufung ISO 10874 Klassen 34/43
- Anteil Bindemittel EN 10582 Typ 1
- Aufladespannung im Begehversuch 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**503C01A + Obj.Kaland.PVC Eternal wood/material/colour 2mm** FOR **m<sup>2</sup>**

- 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:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**503C01D + Obj.Kaland.PVC Eternal original 2mm** FOR **m<sup>2</sup>**

- 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:  

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/m<sup>3</sup> (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 r100** FOR **m<sup>2</sup>**

- 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 r100** FOR **m<sup>2</sup>**

- 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 r100** FOR **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

**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**Farbkonzept 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	beauftragten Elektrofachmann vorzunehmen. Dabei dar 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)
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch 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 2mm**FOR m<sup>2</sup>

Farbkonzept 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® EC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**503C04B + Verkleben homog.PVC Bahnen Sphera EC 2mm**FOR m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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 dar 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 Verfügung zu stellen.

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

Elektrischer Ableitwiderstand:

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

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

- Rutsicherheit EN13893: DS  $\mu$  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 r100**FOR m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- 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 r100**FOR m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- 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 r100**FOR m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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
- 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 x10 hoch 4 < R < 10 hoch 6 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 &lt;= 10 (hoch) 6 Ohm oder Gleichwertiges.

**503C10A + Homog.PVC hochleitfähig Colorex EC 2mm K34/43 r100**FOR m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- 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 Eektrofachmann vorzunehmen. Dabei dar 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 100x10x0,1mm**

FOR 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>503C12A +</b>	<b>Az Bodenbelag PVC Bahnen f.Fuge verschweißt</b> Abgerechnet die verschweißten Fugen.	FOR <b>m</b>
<b>503C12B +</b>	<b>Az Bodenbelag PVC Fliesen f.Fuge verschweißt</b> Abgerechnet wird die mit Fliesen verlegte Fläche.	FOR <b>m²</b>
<b>503C13 +</b>	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 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.	
<b>503C13A +</b>	<b>Wandanschluss ColoREX 2mm 10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR <b>m</b>
<b>503C14 +</b>	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.	
<b>503C14A +</b>	<b>Az f.Belagswandhochzug Colorex 10cm hoch</b> • Sockelfuß 5 cm, Sockelhöhe 10 cm.	FOR <b>m</b>
<b>503C15 +</b>	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.	
<b>503C15A +</b>	<b>Selbstl.Vinyl-Fl.antist.Colorex Basic Plus K34/43 r100</b> • Gesamtdicke: 10,5 mm • Rutsicherheitsklasse R9 • Flächengewicht: 12,4 kg/m² • Farbton nach Wahl des AG Farbe: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR <b>m</b>
<b>503C15C +</b>	<b>Selbstl.Vinyl-Fl.hochleitfähig Colorex EC Plus K34/43 r100</b> • Gesamtdicke: 10,5 mm • Rutsicherheitsklasse R9 • Flächengewicht: 12,4 kg/m²	FOR <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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.**

- 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/m<sup>2</sup>

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, Rundungsbildung 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
- Begehauftragung < 2 kV
- Rutsicherheitsklasse R10
- in Bahnen: 2 m breit, 2 mm dick, 2,75 kg/m<sup>2</sup>

Nutzschicht 0,7 mm dick, stuhlrolleneignend, Verwendungsstufe 23/34/43, Stoßstellen auf Sichtnaht

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	geschnitten, vollflächig verklebt mit sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff z.B. von EUROCOL 622 Eurostar Star Tack oder Gleichwertiges.	
<b>503C20B +</b>	<b>VB PVC SureStep original/wood/stone/star/texture/mineral 2mm</b> • PUR-Nutzschicht z.B. von FORBO SURESTEP ORIGINAL/WOOD/STONE/STAR/TEXTURE/MINERAL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
<b>503C20C +</b>	<b>Sicherheitsbelag SureStep Laguna R10</b> • für Barfuß- und Schuhbereiche • rutschhemmend R10 (ESf/ESb) Klasse B z.B. von FORBO SAFESTEP LAGUNA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
<b>503C20D +</b>	<b>Sicherheitsbelag SafeStep Aqua R10</b> • mit Noppenprägung • für Barfußbereiche • rutschhemmend R10 (ESb) Klasse C z.B. von FORBO SAFESTEP AQUA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
<b>503C21 +</b>	<b>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,</b> • 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/m <sup>2</sup> 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.	
<b>503C21A +</b>	<b>Sicherheitsbelag SafeStep R11 2mm</b> • für erhöhten Rutschwiderstand (R11) z.B. von FORBO SAFESTEP R11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
<b>503C21B +</b>	<b>Sicherheitsbelag SafeStep R12 2mm</b> • Für hohe Rutschhemmung (R12) z.B. von FORBO SAFESTEP R12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOR m <sup>2</sup>
<b>503C22 +</b>	<b>Akustik-Vinylbelag entsprechend der ISO 11638 und EN 651, heterogen, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung und dimensionsstabilem Glasvliesträger</b> • 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.	
<b>503C22A +</b>	<b>Akustik-Vinylbelag Sarlon 19dB wood XL</b>	FOR m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

**503C22B + Akustik-Vinylbelag Sarlon 19dB cement/concrete** FOR **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur.

Abrechnung nach der Fläche des Belages.

**503C22H + Kalt-Verschweißen Akustik-Vinylbelag** FOR **m<sup>2</sup>**

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

Abrechnung nach der Fläche des Belages.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

- Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1
- Dimensionsstabilität EN-ISO 23999:  $\leq 0,05 \%$
- Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1:  $\leq 0,04 \text{ mm}$
- Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 6 dB
- Rutsicherheit | DIN 51130: R10
- Stuhlrollenbeanspruchung | EN 425: Typ W
- Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1
- 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 **m<sup>2</sup>**

- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.600 g/m<sup>2</sup>
- 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 **m<sup>2</sup>**

- Fischgrät-Format
- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,70 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.600 g/m<sup>2</sup>
- 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 **m<sup>2</sup>**

- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Nutzschichtdicke: 0,55 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 33/42
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.400 g/m<sup>2</sup>
- 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 **m<sup>2</sup>**

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**503C23N + Heterog.-Belag PVC 2,0mm 0,4mm Allura Dryback**FOR m<sup>2</sup>

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Nutzschildtdicke: 0,40 mm
- Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 32/41
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 2.850 g/m<sup>2</sup>
- in Planken und Fliesen
- 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 mm**FOR m<sup>2</sup>

- in Bahnen: 1 m breit
- Gesamtdicke: 1,5 mm
- Flächengewicht: ca. 1500 g/m<sup>2</sup>
- 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 Pro**FOR m<sup>2</sup>

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nutzschildtdicke: 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 Flex**FOR m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nutzschiechtdicke: 1,00 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m<sup>2</sup>
- 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 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 m<sup>2</sup>

- Gesamtdicke: 5,00 mm
- Nutzschiechtdicke: 1,00 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 34/43
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- Gesamtdicke: 4,00 mm
- Nutzschiechtdicke: 0,55 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 33/42
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 5.200 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- Gesamtdicke: 4,00 mm
- Nutzschiechtdicke: 0,55 mm
- Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 33/42
- Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m<sup>2</sup>
- 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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

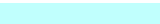
gedruckt am 04.11.2024

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

- 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

- 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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**


Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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
- 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 m<sup>2</sup>

- Gesamtdicke 4,0 mm
- Nuttschichtdicke 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 m<sup>2</sup>

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):

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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,  
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 folgendem, 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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

**504C00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**504C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 504C****ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**504C01 + Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit geflammten Design**

- mit werkseitigem Topshield 2 -Oberflächenschutz
- bestehend aus Primer und Finish, doppelt UV-vernetzt
- CO<sub>2</sub> - 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 Zigarettenruß
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthesekautschuk
- vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, harzfreiem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1) Dispersionsklebstoff

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

**504C01C + Bodenbelag Marmoleum Striato 2,5 K34/42 r100 Bahn****FOR m<sup>2</sup>**

- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe: 

z.B. von FORBO MARMOLEUM STRIATO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**504C01D + Bodenbelag Marmoleum Piano 2,5 K34/42 r100 Bahn** FOR **m²**

- 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** FOR **m²**

- Einfärbig

**504C02B + Az Bodenbelag Marmoleum Fuge f.Schmelzdraht multicolor** FOR **m²**

- Multicoloriert

**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** FOR **m²**

- Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit

**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) Dispersionskontaktklebstoff im Kontaktklebeverfahren.**

z.B.von EUROCOL Hohlkehlprofil 41-834, von EUROCOL 650 Eurostar fastcol oder Gleichwertiges.

**504C04A + Hohlkehlensockelleiste Marmoform 2,5mm Eck normal** FOR **m**

- 2,5 mm dick, normale Ausführung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**504C04B + Hohlkehlensockelleiste Marmoform 2,5mm Eck wasserfest** FOR **m**

- 2,5 mm dick mit einer wasserfesten Ausbildung der Innen- und Außenecken, mit farblich passendem Linoleum-Schmelzstick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**504C05 + 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 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.
- kormehlfreie Nutzschicht
- beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut
- Stoßstellen auf Sichtnaht geschnitten
- in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm
- frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 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, kleinformatige, kompakte und kontrastreiche Struktur
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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
- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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, Aufladespannung 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 m<sup>2</sup>

- 2,9 kg/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

- 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, Holzmasserung

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 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
- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe: 

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/m<sup>2</sup>
- Brandverhalten: Cfl - s1 ; B1
- Lichtechtheit: Stufe 6
- antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß DIN 5345-2 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 Bahn**FOR m<sup>2</sup>

- 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 Bahn**FOR m<sup>2</sup>

- 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 Bahn**FOR m<sup>2</sup>

- 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&amp;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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trittschallverbesserungsmaß VM DIN EN ISO 10140: 6 dB</li> <li>• in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm</li> <li>• Dicke: 2,5 mm</li> <li>• frei von PVC, Weichmachern sowie Synthese-Kautschuk</li> <li>• vollflächig verklebt mit wasserreduziertem, verbrauchsoptimiertem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionsklebstoff</li> </ul> <p>z.B. von EUROCOL 641 Eurostar Special EC oder Gleichwertiges (Kupferbänder in eigener Position).</p>	
<b>504C10A +</b>	<b>Bodenbelag Marmoleum Ohmex 2,5 K34/42 r100 Bahn</b>	FOR <b>m²</b>
	<p>Elektrostatisch ableitender Boden mit Bodenbelag aus Linoleum EN ISO 10874.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstufung EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)</li> <li>• marmoriert</li> </ul> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Kommentar:</i> 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).</p>	
<b>504C11 +</b>	<b>Liefern und verlegen einer Kupferlitze. Der Anschluss an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt.</b>	
<b>504C11A +</b>	<b>Linoleum Leitfähig.Kupferlitze 100x10x0,1mm</b>	FOR <b>m</b>
	<p><i>Kommentar:</i> 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).</p>	
<b>504C12 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Bodenbeläge z.B. aus Marmoleum oder Ohmex, für das Fräsen und thermische Schließen der Fugen mit Schmelzdraht.</b>	
	mit FORBO MARMOWELD.	
<b>504C12A +</b>	<b>Az Bodenbelag Marmoleum f.Fugen in Belagsfarbe</b>	FOR <b>m²</b>
	Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit, in der Farbe des Belages.	
<b>504C12B +</b>	<b>Az Bodenbelag Marmoleum f.Fugen in Kontrastfarbe</b>	FOR <b>m²</b>
	Ohne Unterschied der Belagsdicke, in Bahnen 2,0 m breit, in Kontrastfarbe nach Wahl des Auftraggebers.	
	Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span>	
<b>504C12G +</b>	<b>Az Bodenbelag Marmoleum f.Fugen multicolor.Belagsfarbe</b>	FOR <b>m²</b>
	Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit, multicoloriert, in der Farbe des Belages.	
<b>504C13 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Bodenbeläge z.B. aus Marmoleum, für das dicht schneiden OHNE Fräsen und thermisch Schließen.</b>	
<b>504C13A +</b>	<b>ECO Az Bodenbelag Marmoleum dicht schneiden f.Linoleumboden</b>	FOR <b>m²</b>
	• Ohne Unterschied der Dicke, in Bahnen 2,0 m breit	
<b>504C14 +</b>	<b>Wandabschluss für Beläge aus,</b>	
	<p>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 Gehrung geschnitten und farblich passend verfugt, vollflächig verklebt mit lösemittelfreiem, emissionsarmen (EMICODE EC1 Plus) Dispersionskontaktklebstoff im Kontaktklebeverfahren.</p> <p>z.B. mit von EUROCOL 650 Eurostar Fastcol oder Gleichwertiges.</p>	
<b>504C14A +</b>	<b>Hohlkehlssockel Marmoleum 2mm Eck.normal</b>	FOR <b>m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Belag 2 mm dick, normale Eck-Ausführung.</li> </ul> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>504C14B +</b>	<b>Hohlkehlssockel Marmoleum 2,5mm Eck.normal</b>	FOR <b>m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Belag 2,5 mm dick, normale Eck-Ausführung.</li> </ul> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>504C14C +</b>	<b>Hohlkehlssockel Marmoleum 3,2mm Eck.normal</b>	FOR <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 m<sup>2</sup>

- 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 04.11.2024

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

<b>504C19A +</b>	<b>Bodenbelag Marmoleum Decibel 3,5mm 17dB Bahn</b>	FOR m <sup>2</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm</li> <li>• Dicke: 3,5 mm</li> <li>• Einstufung EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung)</li> <li>• Erzeugnis des Belages Forbo Decibel</li> <li>• Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion</li> </ul>	
	Farbe: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	
	z.B. von FORBO MARMOLEUM DECIBEL 3,5 mm oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>504C20 +</b>	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.	
<b>504C20A +</b>	<b>Unterlagsmaterial Corkment 2mm Bahn</b>	FOR m <sup>2</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 mm dick</li> </ul>	
	z.B. von FORBO CORKMENT 2 mm oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>504C20B +</b>	<b>Unterlagsmaterial Corkment 3,2mm Bahn</b>	FOR m <sup>2</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,2 mm dick</li> </ul>	
	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.	
<b>504C31 +</b>	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.	
<b>504C31A +</b>	<b>Bodenbelag Marmoleum Sport grundreinigen</b>	FOR m <sup>2</sup>
<b>504C32 +</b>	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"> <li>• Linienbreite 50 mm</li> </ul>	
	z.B. von EUROCOL 809-A Eurocolor Game Line Duo oder Gleichwertiges.	
<b>504C32A +</b>	<b>Spielfeldmarkierung einmessen u.aufbringen Linien</b>	FOR m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>504C33 +</b>	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.	
<b>504C33A +</b>	<b>Flächencolorierung einmessen u.aufbringen flächig</b>	FOR m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>504C34 +</b>	Linierten 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.	
<b>504C34A +</b>	<b>Bodenbelag Marmoleum Sport versiegeln</b>	FOR m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 m<sup>2</sup>

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):  
Benützungsintensität leicht,  
geringe oder zeitweise Benützung,  
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

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

Klasse 22+:  
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,



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**505C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 505C**

**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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



**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

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

**505C01A** + **PE-Folie 0,2mm dick** FOR **m<sup>2</sup>**

**505C01B** + **PE-Folie 0,2mm verklebt als Dampfsperre** FOR **m<sup>2</sup>**

**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 dick** FOR **m<sup>2</sup>**

**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 90x30cm** FOR **m<sup>2</sup>**

- Gesamtdicke: 9,8 mm
- Nuttschichtdicke: 2,0 mm
- in Paneele: 90 x 30 cm
- Flächengewicht: 8,8 kg/m<sup>2</sup>
- 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 30x30** FOR **m<sup>2</sup>**

- Gesamtdicke: 9,8 mm
- Nuttschichtdicke: 2,0 mm
- in Fliesen: 30 x 30 cm
- Flächengewicht: 8,8 kg/m<sup>2</sup>
- 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 60x30** FOR **m<sup>2</sup>**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Flächengewicht: 8,8 kg/m<sup>2</sup>
- 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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

506C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 506C

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**506C01A + Baufreinreinigen Linoleumbeläge** FOR **m<sup>2</sup>**

Marmoleum- oder Artoleumbeläge aller Art.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**506C01B + Baufreinreinigen Vinyl-homogenbeläge** FOR **m<sup>2</sup>**

Von Vinyl ColoRex-Belägen aller Art.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**506C01C + Baufreinreinigen Vinylbeläge Bahnen** FOR **m<sup>2</sup>**

Von Vinylbelägen in Bahnen, Sure Step, Novilon oder Novilux.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**506C01D + Baufreinreinigen rutschhemmende Beläge** FOR **m<sup>2</sup>**

Von rutschhemmenden Belägen, ohne Verwendung von schichtbildenden Pflegeprodukten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**506C03 + Polieren mit rotem oder gelbem Pad und mit einer Poliermaschine mit maximal 400 U/min., abschließend staubbindend Wischen mit geharzten Masslinntüchern zur Erzielung einer seidenmatten Oberfläche.**

**506C03A + Polieren Linoleumbeläge** FOR **m<sup>2</sup>**

Marmoleum- oder Artoleumbeläge aller Art.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**506C03B + Polieren Vinyl-homogenbeläge** FOR **m<sup>2</sup>**

Von Vinyl Colorexbelägen aller Art.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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** FOR **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**506C07B + Zwischenreinigung der Vinylbeläge** FOR **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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 (BVergG) nicht geeignet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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).

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**507C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 507C**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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/m<sup>2</sup>**FOR m<sup>2</sup>

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 1.500 g/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>**FOR m<sup>2</sup>

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 1.500 g/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>**FOR m<sup>2</sup>

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 1.500 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**507C01D + Nadelvliesbelag Markant Bahn K33 600g/m2**FOR m<sup>2</sup>

- Material: Nutzschrift 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 600 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 1.200 g/m<sup>2</sup>
- 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/m2**FOR m<sup>2</sup>

- Material: Nutzschrift 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 600 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 1.200 g/m<sup>2</sup>
- 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/m2**FOR m<sup>2</sup>

- Material: 80 % Polyamid, 20 % Polypropylen
- Poleinsatzgewicht: 500 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 1.000 g/m<sup>2</sup>
- 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/m2**FOR m<sup>2</sup>

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- 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/m2**FOR m<sup>2</sup>

- Material: 100 % Polyamid
- Poleinsatzgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 750 g/m<sup>2</sup>
- 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 Altmaterial 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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**508100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5081**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

508101	Bodenplattenbeläge instandsetzen, ohne Unterschied der Art und Größe.	
<b>508101A</b>	<b>Bodenplatten ersetzen</b>	<b>Stk</b>
	Bodenplatten vorsichtig auslösen, Untergrund reinigen und instandsetzen, vom Auftraggeber beigestellte Platten verlegen.	
<b>508101B</b>	<b>Bodenplatten nachkleben</b>	<b>Stk</b>
	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.	
<b>508103A</b>	<b>Schweißnähte instandsetzen</b>	<b>m</b>
508105	Entfernen des alten Fugenmaterials beim Linoleumbelag, Fugen neu ausfräsen, mit Schmelzdraht schweißen in Farbe des Belages.	
<b>508105A</b>	<b>Fugen instands.Linoleum</b>	<b>m</b>
508120	Nichttextile Sporthallenböden anschleifen und grundreinigen als Vorarbeit für weitere Instandsetzungsarbeiten.	
<b>508120A</b>	<b>Sportb.anschl+reinigen PVC</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bestehender Oberbelag aus PVC.	
<b>508120B</b>	<b>Sportb.anschl+reinigen Linol</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bestehender Oberbelag aus Linoleum.	
<b>508120C</b>	<b>Sportb.anschl+reinigen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bestehender Oberbelag aus <input type="text"/>	
508121	Verschließen von vorhandenen Rissen in nichttextilen Sporthallenböden einschließlich etwaigem Vorbehandeln der Schnittflächen.	
<b>508121A</b>	<b>Sportboden Risse verschweißen</b>	<b>PA</b>
	PVC verschweißen. Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/>	
<b>508121B</b>	<b>Sportboden Risse verschließen</b>	<b>PA</b>
	Bodenart: <input type="text"/> Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/>	
508122	Glasfasergewebe mit einer Masse von mindestens 550 g/m <sup>2</sup> auf vorbereiteter Fläche vollflächig geklebt, darüber eine mindestens 2,5 mm dicke Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	
<b>508122A</b>	<b>Sportb.PU-Beschichtung+Gewebe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
508123	Instandsetzen des Sportbodens in bestimmten Bereichen mit Polyurethan.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**508123A Sportb.PU um Gerätehülsen** **Stk**  
Um bestehende Sportgerätebodenhülsen.

**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):  
Benützungsintensität leicht,  
geringe oder zeitweise Benützung,  
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.

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

Klasse 22+:  
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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

**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 (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).

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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**508C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 508C**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

- permanente sanitized-Ausnutzung
- Brandverhalten gemäß EN 1350 Bfl-s1
- Einsatzbereich gemäß EN ISO 10874 Objekt 33
- stuhlrollengeeignet gemäß EN 985R
- 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 K33**

FOR  $m^2$ 

- in Bahnen: 200 cm
- Gesamtdicke: 4,3 mm
- Gesamtgewicht:  $1,8 \text{ kg/m}^2$
- 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 K33**

FOR  $m^2$ 

- In Bahnen: 200 cm
- Gesamtdicke: 4,3 mm
- Gesamtgewicht:  $1,8 \text{ kg/m}^2$
- 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 K33**

FOR  $m^2$ 

- In Bahnen: 200 cm
- Gesamtdicke: 4,3 mm
- Poleinsatzgewicht:  $250 \text{ g/m}^2$
- Gesamtgewicht:  $1,8 \text{ kg/m}^2$
- 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 SOTTASS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**508C01E + Textilbelag Flotex befl.Nylon 6.6 Fliesen colour/linear K33**

FOR  $m^2$ 

- Fliesen 50 x 50 cm
- Gesamtdicke: 5,0 mm
- Poleinsatzgewicht:  $250 \text{ g/m}^2$
- Gesamtgewicht:  $4,8 \text{ kg/m}^2$
- 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 K33**

FOR  $m^2$ 

- Gesamtdicke: 5,30 mm
- in Planken, Format: 100 x 25 mm
- Flächengewicht ISO 8543:  $4,8 \text{ kg/m}^2$
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: ca. 19 dB

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

**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.

**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.

**509000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 5090**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**509001** Regiestunden.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>509001A</b>	<b>Regiestunde Facharbeiter</b> Für Facharbeiter.	<b>h</b>
<b>509001B</b>	<b>Regiestunde Hilfsarbeiter</b> Für Hilfsarbeiter.	<b>h</b>
<b>509002</b>	<b>Kleber für Belag.</b>	
<b>509002A</b>	<b>Kleber f.Belag Dispersion</b> Auf Dispersionsbasis.	<b>kg</b>
<b>509002B</b>	<b>Kleber f.Belag 2-K</b> Auf Zweikomponentenbasis.	<b>kg</b>
<b>509002C</b>	<b>Kleber f.Belag Kunstkautsch.</b> Aus Kunstkautschuk.	<b>kg</b>
<b>509003</b>	<b>Angebotene Bodenbeläge, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum.</b>	
<b>509003A</b>	<b>CV-Belag</b> CV-Belag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003B</b>	<b>PVC-homogen Belag</b> Belag aus PVC homogen wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003C</b>	<b>Linoleum-Belag</b> Belag aus Linoleum wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003D</b>	<b>Kautschuk-Belag</b> Belag aus synthetischem Kautschuk wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003E</b>	<b>Nadelvlies-Belag</b> Belag aus Nadelvlies wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003F</b>	<b>Getufteter Schlingenpolbelag</b> Getufteter Schlingenpolbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003G</b>	<b>Getufteter Velourbelag</b> Getufteter Velourbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509003H</b>	<b>Gewebter Bodenbelag</b> Gewebter Bodenbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>509005</b>	<b>Angebotene Sockelleisten, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum.</b>	
<b>509005A</b>	<b>Sockelleiste PVC-weich</b> Sockelleiste aus PVC weich, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509005B</b>	<b>Sockelleiste Holz</b> Sockelleiste aus Holz, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509005C</b>	<b>Sockelleiste 2-teilig</b> Sockelleiste zweiteilig, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509005D</b>	<b>Sockelleiste</b> Sockelleiste: <input type="text"/>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**509051****Materiallieferungen f.Regieleistungen****VE**

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).

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.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

**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 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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

**Bezugsnormen:**

Bezugsnormen zu folgendem, 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.

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).

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.

Stuhlrolleneignete Beläge:

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

509C00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**509C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 509C**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**509C01 + Textiler Bodenbelag, Rückenausstattung 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
- Einsatzbereich Klasse 33 für starke Benutzung
- für Stuhlrollen gemäß DIN EN 12529 Typ H
- Lichtechtheit gemäß EN ISO 105-B02>5
- elektrischer Ableiterwiderstand gemäß EN 10965 <1 x 10 hoch9
- Begehaufadung <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/m<sup>2</sup> 5,7mm K33**FOR m<sup>2</sup>

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 5,7 mm +/- 10 %
- Polmaterial 100 % Aquafil polyamide
- Färbemethode space dyed
- Poleinsatzgewicht: 520 g/m<sup>2</sup> +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 3835 g/m<sup>2</sup> +/- 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/m<sup>2</sup> 7mm K33**FOR m<sup>2</sup>

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 7 mm +/- 10 %
- Polmaterial: 100 % Invista Antron® Lumena polyamide 6.6
- Färbemethode solution dyed
- Poleinsatzgewicht: 950 g/m<sup>2</sup> +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4,255 g/m<sup>2</sup> +/- 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/m<sup>2</sup> 5,9mm K33**FOR m<sup>2</sup>

- In Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 5,9 mm +/- 10 %
- Polmaterial: 100 % Invista Antron® Lumena polyamid 6.6
- Poleinsatzgewicht: 650 g/m<sup>2</sup> +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4165 g/m<sup>2</sup> +/- 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/m<sup>2</sup> 7,5mm K33**FOR m<sup>2</sup>

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 7,5 mm +/- 10 %
- Polmaterial 100 % Universal polyamide 6,6
- Färbemethode solution dyed
- Poleinsatzgewicht: 540 g/m<sup>2</sup> +/- 10 %
- Gesamtgewicht: 4,155 g/m<sup>2</sup> +/- 10 %
- Trittschallverbesserungsmaß gemäß ISO 10140: 25 dB

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 K33** FOR m²

- in Fliesen 50 x 50 cm
- Dicke: 6,4 mm +/- 10 %
- Polmaterial 100 % Antron polyamide 6,6
- Färbemethode unvermischt, 100 % durchgefärbt
- 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 Rückenausstattung** FOR m²

für eine Schwerbeschichtung mit SOFTbac® Rückenausstattung bei Fliesen.

**50F0 + Wählbare Vorbemerkungen (NORA)**

Version: 2024-09

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).***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

Alle Beläge werden vollflächig geklebt- (Ausgenommen sind norament 975 LL sowie norament 945 Schießhallenbeläge).

**50F000B + Anforderungen an Ästhetik (Zweckmäßigkeit, Farbe, Design)** NOR

Die ausgewählten Farben und Designs erfüllen eine Funktion zum Wohlbefinden der Mitarbeiter und Besucher. Sie sind abgestimmt mit anderen Elementen wie Wänden, Decken, Möbeln und Textilien. Angebotene Produkte müssen daher dem vorgegebenen Design gemäß Positionstext entsprechen. Mögliche Vorauswahlen von Farben werden anhand von RAL oder NCS-Farbangaben ebenfalls auf Positionsebene beschrieben.

**50F000C + Qualitative Anforderungen Kautschukbodenbelag** NOR

## 1. Verarbeitungsrichtlinien

Die Verarbeitungsrichtlinien des Belagsherstellers sind einzuhalten.

## 2. Verschnitt

Der Verschnitt ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

## 3. Muster

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.

Bei Sonderfarben sind Original-Laborfarbmuster in beschriebenem Design vorzulegen.

## 4. Reinigung/Pflege



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelags 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, werkseitig oder vor Ort nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Nutzungsdauer hinweg gewährleistet.

**5. Rutschsicherheit**

Die geforderte Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165 muss durch die produkteigene Beschaffenheit des Bodenbelags erreicht werden. Eine nachträgliche Beschichtung des Bodenbelags zum Erreichen der Rutschsicherheitsklasse wird aus Umwelt-, Kosten- und Sicherheitsgründen nicht akzeptiert.

**50F000D + Qualit. Anf. an Elastomer auf Thermoplast- u. Kautschukbasis**

NOR

**1. Verarbeitungsrichtlinien**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Belagsherstellers sind einzuhalten.

**2. Verschnitt**

Der Verschnitt ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

**3. Muster**

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.

Bei Sonderfarben sind Original-Laborfarbmuster in beschriebenem Design vorzulegen.

**4. Reinigung/Pflege**

Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelags 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.

**5. Rutschsicherheit**

Die geforderte Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165 muss durch die produkteigene Beschaffenheit des Bodenbelags erreicht werden. Eine nachträgliche Beschichtung des Bodenbelags zum Erreichen der Rutschsicherheitsklasse wird aus Umwelt-, Kosten- und Sicherheitsgründen nicht akzeptiert.

**50F000E + Anforderungen an Umwelt- und Nachhaltigkeit**

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).

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt- und Nachhaltigkeitskriterien:

- Der Bieter muss nachweisen, dass der Hersteller seines angebotenen Fabrikats bei dessen Produktion die Ethikrichtlinien des wdk (Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e.V., die europäische Strategie für nachhaltige Entwicklung, die ILO-Kernarbeitsnormen und die Richtlinien des globalen Pakts der Vereinten Nationen (UNG) eingehalten hat. Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn der Hersteller Mitglied des wdk ist. Ist der Hersteller nicht Mitglied des wdk ist auf andere Weise der Nachweis zu führen, dass sich der Hersteller zur Einhaltung dieser Regelwerke bei der Produktion des angebotenen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fabrikats verpflichtet hat.

- Der Bieter muss nachweisen, dass der Bodenbelagshersteller seines angebotenen Fabrikats ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 oder gleichwertig betreibt.

**50F000F + 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.

**50F000G + Anforderung Kautschukbelag NOR**

Der Belag aus synthetischem Kautschuk der Position  hat folgende sonstige Anforderungen zu erfüllen:

**50F000H + Belagsmuster Besichtigung (50F0) 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:

**50F000I + 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.

**50F000J + Hohlkehlleiste in Fläche Bodenbelag NOR**

Hochzüge als Hohlkehlleiste des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet.

Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

**50F000K + Verlängerte Gewährleistung 10 Jahre (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.

**50F000L + 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.

**50F000M + 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:

Raum / Geschoss Nr.

**50F000N + 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.

**50F000O + Beständigkeit gg. Desinfektionsmittel u. Reiniger Elastomer NOR**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

**50F000P + Sicherheit für Hygiene und 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.

**50F000Q + Sicherheit für Hygiene und 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.

**50F000R + Dekontaminierbarkeit noracare NOR**

Der Bodenbelag muss gemäß DIN 25415 dekontaminierbar sein. Hierfür muss die Dekontaminierbarkeit mit der Einstufung "sehr gut" bewertet sein.

**50F000S + 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, Verschleißverhalten

Die Garantiedauer beträgt 15 Jahre ab Rechnungsdatum.

**50F1 + Untergrund vorbereiten (NORA)**

Version: 2024-09

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).

**50F100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**
**50F100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F1 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**50F101 + Altbelagsanierung einschließlich Entsorgen**

Altbelag entfernen, sowie vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F101A + Aufnahme + Entsorgung Altbelag NOR m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aufnehmen und fachgerechte Entsorgung des vorhandenen Alt-Belags aus                       
inkl. aller Profile und Sockelleisten, sowie Entfernung loser und schwach haftender Klebstoff- und Spachtelmassen-Reste. Das ausgebaute Material wird Eigentum des Unternehmers und ist umweltge-recht abzutransportieren und zu entsorgen. Die entsprechenden Nachweise sind dem Auftraggeber zu übergeben.

**50F101B + Alte Klebstoffe u. Spachtelmassen entfernen** NOR **m<sup>2</sup>**

Alte Klebstoffe und Spachtelmassen durch Fräsen restlos entfernen. Absaugen mit Industriestaubsauger.

**50F101C + Vorstrich / Grundierung Altbelagsanierung** NOR **m<sup>2</sup>**

Unterboden reinigen, absaugen und mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung als Haftbrücke gemäß Herstellerangaben vorstreichen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F101D + Estrichrandstreifen stellen Altbelagsanierung** NOR **m**

Randdämmstreifen stellen (falls nicht vorhanden)

**50F101E + Untergrund spachteln Altbelagsanierung** NOR **m<sup>2</sup>**

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakettechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ: (.....)

---

**50F102 + Zementestrich neu (auch schwimmend)**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F102A + Schleifen von Zementestrich neu** NOR **m<sup>2</sup>**

Untergrund anschleifen zum Entfernen harter oder weicher labiler Trennschichten, soweit möglich (Reinigungsschliff). Absaugen mit Industriestaubsauger.

**50F102B + Vorstrich / Grundierung auf Zementestrich neu** NOR **m<sup>2</sup>**

Unterboden reinigen, absaugen und mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung als Haftbrücke gemäß Herstellerangaben vorstreichen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F102C + Untergrund spachteln von Zementestrich neu** NOR **m<sup>2</sup>**

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakettechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ: (.....)

---

**50F103 + Zementestrich neu Restfeuchte 5% CM / Verbundestrich**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F103A + Schleifen von Zementestrich neu 5% CM** NOR m<sup>2</sup>

Untergrund anschleifen zum Entfernen harter oder weicher labiler Trennschichten, soweit möglich (Reinigungsschliff). Absaugen mit Industriestaubsauger.

**50F103B + Vorstrich / Grundierung Zementestrich neu 5% CM** NOR m<sup>2</sup>

Auftragen von entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem 2-K Spezialharz, lösemittelfrei und frei von Benzylalkohol, gegen überhöhte Restfeuchte.

Der Auftrag erfolgt in 2 Arbeitsgängen im Kreuzgang. Der 2. Auftrag erfolgt nach ca. 12 - 24 Std. und wird mit Quarzsand, Körnung 0,7 - 1,2 mm im Überschuss abgestreut. Verarbeitung gemäß Herstellerangaben. Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F103C + Untergrund spachteln von Zementestrich neu 5% CM** NOR m<sup>2</sup>

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Raketentechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben in einer Schichtdicke von mindestens 3 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ: (.....)

---

**50F104 + Anhydrit-, bzw. Calciumsulfatestrich**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F104A + Schleifen von Anhydrit-, bzw. Calciumsulfatestrich** NOR m<sup>2</sup>

Untergrund anschleifen zum Entfernen harter oder weicher labiler Trennschichten, soweit möglich (Reinigungsschliff). Absaugen mit Industriestaubsauger.

**50F104B + Vorstrich / Grundierung auf Anhydrit- bzw. Calciumsulfatestr.** NOR m<sup>2</sup>

Unterboden reinigen, absaugen und mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung als Haftbrücke gemäß Herstellerangaben vorstreichen.

Hersteller / Typ: (.....)

---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50F104C + Untergrund spachteln von Anhydrit-, bzw. Calciumsulfatestrich NOR m<sup>2</sup>**

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Raketentechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F105 + Gußasphalt neu, abgesandet**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F105A + Absaugen von Gußasphalt neu NOR m<sup>2</sup>**

Neu eingebrachten Gussasphalt absaugen.

Vorhandene haftungsmindernde Anhaftung entfernen, bis ein verlegereifer Untergrund vorliegt.

**50F105B + Vorstrich / Grundierung auf Gußasphalt neu NOR m<sup>2</sup>**

Zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten schlecht abgesandete Oberflächen vorstreichen mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F105C + Kopie von Estrichrandstreifen stellen NOR m<sup>2</sup>**

Randdämmstreifen stellen (falls nicht vorhanden)

**50F105D + Untergrund spachteln von Gußasphalt neu NOR m<sup>2</sup>**

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Stiftraketentechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben. Der Spachtelmasse sind Carbonfasern gemäß Herstellerangaben zuzusetzen.

Schichtdicke mindestens 3 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50F106 + Spanplatten neu**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien, inkl. neu eingebrachte Platten auf feste Verbindung mit dem Untergrund prüfen und bei Bedarf nachschrauben.

**50F106A + Schleifen und Absaugen von Spanplatten neu**NOR m<sup>2</sup>

Überstände abschleifen und Fläche mit einem Industriestaubsauger absaugen.

**50F106B + Vorstrich / Grundierung auf Spanplatten neu**NOR m<sup>2</sup>

Sauberen, staubfreien Unterboden mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung als Haftbrücke gemäß Herstellerangaben vorstreichen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F106C + Randdämmstreifen stellen auf Spanplatten neu**

NOR m

Randdämmstreifen stellen (falls nicht vorhanden)

**50F106D + Untergrund spachteln auf Spanplatten neu**NOR m<sup>2</sup>

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrolle geeigneten, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Stiftraketentechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben. Der Spachtelmasse sind Carbonfasern gemäß Herstellerangaben zuzusetzen.

Schichtdicke mindestens 3 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F107 + Trockenestrich**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F107A + Schleifen von Trockenestrich**NOR m<sup>2</sup>

Neu eingebrachten Trockenestrich nach Herstellerangaben bearbeiten, eventuell schleifen, bis ein verlegereifer Untergrund vorliegt. Anschließend mit einem Industriestaubsauger absaugen.

**50F107B + Schließen von Fugen von Trockenestrich**NOR m<sup>2</sup>

Fachgerechtes Schließen von Fugen im Untergrund mit einer zementären, standfesten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse nach Herstellerangaben.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F107C + Randdämmstreifen stellen auf Trockenestrich**

NOR m

Randdämmstreifen stellen (falls nicht vorhanden)

**50F107D + Vorstrich/Grundierung auf Trockenestrich**NOR m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung.

Hersteller / Typ: (.....)

- 50F107E + Anspachteln Anschlüsse/Übergänge von Trockenestrich** NOR **m<sup>2</sup>**  
 z.B. an höher liegende Türschwellen, ausgleichen mit einer zementären, standfesten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Spachtelmasse sowie nachfolgendes Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung.

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

- 50F107F + Untergrund spachteln auf Trockenestrich** NOR **m<sup>2</sup>**  
 Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Spachtelmasse in der Stiftraketentechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben. Der Spachtelmasse sind Carbonfasern gemäß Herstellerangaben zuzusetzen. Schichtdicke mindestens 3 mm. Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche. Gespachtelte Fläche schleifen und absaugen. Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

- 
- 50F108 + Betonuntergrund vorbereiten**  
 Betonuntergrund vorbereiten, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

- 50F108A + Betonuntergrund bearbeiten** NOR **m<sup>2</sup>**  
 Betonoberfläche zur Entfernung von haftungsmindernden Schichten, sowie zur Erlangung eines verlegereifen Untergrundes für den weiteren Aufbau fräsen oder Kugelstrahlen.

- 50F108B + Betonuntergrund grundieren** NOR **m<sup>2</sup>**  
 Auftragen von entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem 2-K Spezialharz, lösemittelfrei und frei von Benzylalkohol, gegen überhöhte Restfeuchte. Der Auftrag erfolgt in 2 Arbeitsgängen im Kreuzgang. Der 2. Auftrag erfolgt nach ca. 12 - 24 Std. und wird mit Quarzsand, Körnung 0,7 - 1,2 mm im Überschuss abgestreut. Verarbeitung gemäß Herstellerangaben. Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen.

Hersteller / Typ: (.....)

- 50F108C + Option alte Betonuntergründe grundieren** NOR **m<sup>2</sup>**
-

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nur bei alten Betonuntergründen nach ausreichender Trocknungszeit!

Unterboden reinigen, absaugen und mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung als Haftbrücke gemäß Herstellerangaben vorstreichen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F108D + Betonuntergrund spachteln** NOR m<sup>2</sup>

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakeltechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben in einer Schichtdicke von mindestens 3 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F109 + Vorh. Bodenbelag aus Fliesen und keramische Untergründe**

Vorbereiten des vorhandenen Untergrundes, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

Der Untergrund ist auf lose und hohlliegende Fliesen und/oder Fugenmörtel zu prüfen. Evtl. vorhandene schadhafte Stellen sind auf Nachweis zu entfernen und über den bauseits bereitgestellten Container zu entsorgen.

**50F109A + Grundreinigung von Fliesen und Keramik** NOR m<sup>2</sup>

Vorhandenen Belag aus Fliesen / Keramik zur Entfernung haftungsmindernder Schichten Grundreinigen.

**50F109B + Schleifen von Fliesen und Keramik** NOR m<sup>2</sup>

Untergrund anschleifen zum Entfernen harter oder weicher labiler Trennschichten, soweit möglich (Reinigungsschliff). Absaugen mit Industriestaubsauger.

**50F109C + Vorstrich / Grundierung auf Fliesen und Keramik** NOR m<sup>2</sup>

Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Grundierung für nicht saugfähige Untergründe.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F109D + Randdämmstreifen stellen auf Fliesen und Keramik** NOR m

Randdämmstreifen stellen (falls nicht vorhanden)

**50F109E + Ausgleichen von Fugen von Fliesen und Keramik** NOR m<sup>2</sup>

Ausgleichen von tiefliegenden Fliesenfugen mit einer zementären, standfesten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse nach Herstellerangaben, sowie nachfolgendes Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung.

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

**50F109F + Untergrund spachteln von Fliesen und Keramik NOR m<sup>2</sup>**

Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakettechnik (Ebenheitsklasse 3, Zeile 4) gemäß Herstellerangaben in einer Schichtdicke von mindestens 3 mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Überstehende Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden und ordnungsgemäß entsorgen.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

**50F110 + Verlegung Belag auf Belag (nTx)**

Es muss sichergestellt sein, dass die vorhandenen glatten Altbeläge (z. B. Kautschuk, Linoleum, PVC, Steinfliese) dauerhaft fest mit dem Untergrund verbunden sind und keinerlei Hohlstellen aufweisen. Schadhafte Stellen müssen auf Nachweis ausgebaut und ausgeglichen werden.

Das ausgebaute Material wird Eigentum des Unternehmers und ist umweltge-recht abzutransportieren und zu entsorgen.

**50F110A + Schleifen Belag auf Belag NOR m<sup>2</sup>**

Vorhandenen Bodenbelag (z. B. Kautschuk, Linoleum, PVC, Steinfliese) mittels Einscheibenmaschine und 60er Korn anschleifen. Absaugen mit Industriestaubsauger.

**50F110B + Vorstrich / Grundierung Belag auf Belag NOR m<sup>2</sup>**

Die in den Herstellerangaben vorgegebene, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarme Grundierung mit einer Kurzflorwalze dünn auftragen. Nach ausreichender Trocknungszeit komplette Fläche mit einer Einscheibenmaschine überschleifen. Fläche absaugen.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F111 + Risse in Alt-Estrichen kraftschlüssig schließen**

Risse in Alt-Estrichen kraftschlüssig schließen, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien. Abgerechnet wird die Risslänge.

**50F111A + Schließen von Schwind-, Arbeitsfugen und Rissen NOR m<sup>2</sup>**

Fachgerechtes Schließen von Schwind-, Arbeitsfugen und Rissen im Untergrund mit einem entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen 2-K-Spezialharz, einschließlich Einschneiden, Säubern und Einlegen von Wellenverbindern, und anschließendem Abstreuen mit geeignetem Quarzsand, Verarbeitung gemäß Herstellerangaben. Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen.

**50F112 + Schließen von Löchern und Unebenheiten**

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 dem Auftraggeber festgelegt. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen.

**50F112A + Estrich ausgleichen bis 10 mm NOR m<sup>2</sup>**

Löcher und Unebenheiten bis 10 mm ausgleichen mit einer zementären, standfesten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse, sowie nachfolgendes Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

50F112B + Zweitspachtelung

NOR m²

Vorhandene gespachtelte Fläche Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung.

Anschließend ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Rakeltechnik, gemäß Herstellerangaben.

Schichtdicke mm.

Entlüften der frisch eingebrachten Spachtelschicht mit einer Stachelwalze zur Erzielung einer optimalen Oberfläche.

Zwischenschliff der gespachtelten Flächen mit einer geeigneten Einscheibenmaschine, danach gründliches Absaugen mit einem geeigneten Industriestaubsauger.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

Hersteller / Typ Spachtelung:

.....

50F112C + Zulage Mehrstärke Spachtelung

NOR m²

Zulage für Mehrstärke Spachtelung je 1 mm gemäß vorgenannter Position

Hersteller / Typ: (.....)

50F2 + Untergrund vorbereiten Sockel und Zubehör (NORA)

Version: 2024-09

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).

50F200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50F200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**50F213 + Sockel und Zubehör**

Der Untergrund muss gemäß ÖNORM B 2236 und ÖNORM B 5236 eben, dauertrocken, staubfrei, zug- und druckfest sein. Die Strukturhöhe muss < 0,6 mm sein, gegebenenfalls spachteln.

**50F213A + Grundierung und Spachtelung**NOR m<sup>2</sup>

Staubige Untergründe mit einer lösemittelfreien, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Dispersions-Spezial-Grundierung vorstreichen.

Hersteller / Typ: (.....)

Spachteln von rauem und unebenem Untergrund mit einer standfesten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F214 + Anforderungen W1**

In Bereichen mit Anforderung an W1 müssen folgende Positionen beim eingebauten Material beachtet werden:

- Bodenbelag ist flächig mittels 1-K-Fugenmasse zu verfugen - der Text auf Bodenbelagspositionsebene muss entsprechend angepasst, sowie innerhalb der Position eine Ergänzung um Fugenmasse eingefügt werden (analog Bsp. noraplan ed Beläge)

- Anschlüsse an aufgehende Bauteile, Sockel etc. müssen ebenfalls mittels 1-K-Fugenmasse verfugt werden. Dies ist im Bereich Anforderung W1 keine Bedarfposition.

Eine weitere Verlegung ist in direkten Duschbereichen nicht empfohlen !

**50F214A + Abdichtungsarbeiten Bodenfläche**NOR m<sup>2</sup>

Erforderliche Untergrundvorbereitungen zur Abdichtung gemäß Anforderungen W1.

Angebotenes Fabrikat Grundierung: (.....)

Angebotenes Fabrikat Spachtelmasse: (.....)

Angebotenes Fabrikat Abdichtmaterial: (.....)

**50F214B + Abdichtungsarbeiten Anschlüsse**

NOR Stk

Erforderliche Anschlussarbeiten an aufgehende Bauteile zur Abdichtung gemäß Anforderungen W1.

Höhe: \_\_\_\_\_ cm

Angebotenes Fabrikat Abdichtmaterial: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

**50F214C + Abdichtungsarbeiten an Rohre etc.** NOR **Stk**  
Abdichtungsarbeiten an Rohrdurchführungen, Bodeneinläufen etc

Erforderliche Anschlüsse und Arbeiten zur Abdichtung gemäß Anforderungen W1.

Abmessungen:

Durchmesser:

Angebotenes Fabrikat Abdichtmaterial:

**50F3 + Untergrund vorbereiten Treppen (NORA)**

Version: 2024-09

Flächen sind ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen zu rechnen.

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).

**50F300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50F300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F3** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

**50F315 + Untergrundvorbereitungen Treppen**  
Untergrund vorbereiten, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.

**50F315A + Treppenstufen aus Fertigteilbetonstufen** NOR **m²**  
Hinweis: Die zu belegenden Treppen müssen gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten aufweisen, da sonst die Treppenkanten nicht vollflächig aufliegen. Bei leicht hinterschnittenen Treppenelementen darf die Hinterschneidung max. 80°betragen.

Vorbereitung Untergrund:

Tritt- und Setzstufen reinigen und anschleifen. Schleifstaub absaugen.

Untergrund mit einer geeigneten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Grundierung vorstreichen. Vorhandene tiefliegende Fugen und Löcher mit einer zementären, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien standfesten Spachtelmasse schließen.

Hersteller / Typ Grundierung:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

**50F315B + Podeste aus Fertigteilbeton**NOR m<sup>2</sup>

Vorhandene Podeste reinigen und schleifen. Schleifstaub absaugen.

Aufbringen eines geeigneten Vorstrichs. Podeste mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in einer Schichtdicke von mindestens 2 mm abspachteln.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

**50F315C + Treppenstufen aus Keramik- oder Steinfliesen**NOR m<sup>2</sup>

Hinweis: Die zu belegenden Treppen müssen gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten aufweisen, da sonst die Treppenکanten nicht vollflächig aufliegen. Bei leicht hinterschnittenen Treppenelementen darf die Hinterschneidung max. 80° betragen.

Der Untergrund ist auf lose- und hohlliegende Fliesen und/oder Fugenmörtel zu prüfen. Evtl. schadhafte Stellen sind auf Nachweis zu entfernen und entsorgen.

Vorbereitung Untergrund:

Keramik- oder Steinfliesen reinigen, entfetten und mechanisch aufräumen.

Untergrund mit einer geeigneten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Grundierung vorstreichen. Vorhandene tiefliegende Fugen und Löcher mit einer zementären, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien standfesten Spachtelmasse schließen.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

**50F315D + Podeste aus Keramik- oder Steinfliesen**NOR m<sup>2</sup>

Vorhandene Podeste reinigen und schleifen. Schleifstaub absaugen.

Aufbringen eines geeigneten Vorstrichs. Podeste mit einer stuhlrollengeeigneten, zementären, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in einer Schichtdicke von mindestens 3 mm abspachteln.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

**50F315E + Treppenstufen aus Holz**NOR m<sup>2</sup>

Hinweis: Die zu belegenden Treppen müssen gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten aufweisen, da sonst die Treppenکanten nicht vollflächig aufliegen. Bei leicht hinterschnittenen Treppenelementen darf die Hinterschneidung max. 80° betragen.

Untergrund mit einer geeigneten, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen Grundierung vorstreichen. Vorhandene tiefliegende Fugen und Löcher mit einer zementären, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien standfesten Spachtelmasse schließen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

50F315F + Podeste aus Holz NOR m²

Vorhandene Podeste reinigen und schleifen. Schleifstaub absaugen.  
Aufbringen eines geeigneten Vorstrichs. Podeste mit einer stuhlrollengeeigneten, selbstverlaufenden, entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse in der Stiftraketentechnik gemäß Herstellerangaben. Der Spachtelmasse sind Carbonfasern gemäß Herstellerangaben zuzusetzen.  
Schichtdicke mindestens 3 mm.

Hersteller / Typ Grundierung: (.....)

Hersteller / Typ Spachtelmasse: (.....)

50F315G + Treppenstufen aus Metall (glatte Oberfläche) NOR m²

Hinweis: Die zu belegenden Treppen müssen gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten aufweisen, da sonst die Treppenkannten nicht vollflächig aufliegen. Bei leicht hinterschnittenen Treppenelementen darf die Hinterschneidung max. 80° betragen.

Tritt- und Setzstufen nach Bedarf reinigen, entfetten und anschleifen. Schleifstaub absaugen.

50F315H + Podeste aus Metall (glatte Oberflächen) NOR m²

Vorhandene Podeste nach Bedarf reinigen, entfetten und anschleifen. Schleifstaub absaugen.

50F315I + Reparaturwinkel setzen NOR m

Ausgebrochene oder nicht rechtwinklige Kanten und Treppenstufen sind, wie folgt zu bearbeiten:  
Reparaturwinkel Typ "S" setzen und mit einer standfesten Spachtelmasse vollflächig einspachteln.

50F4 + Bodenbeläge aus Kautschuk noraplan (NORA)

Version: 2024-09

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).

50F400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50F400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

50F401 + Bodenbelag aus Kautschuk mit glatter Oberfläche, einfarbig  
Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Erfüllt die Materialanforderungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) mittels Zertifikats QNG Ready.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 2,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 30 Jahre.

**50F401A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan uni) Bahnen** NOR **m<sup>2</sup>**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Einfarbig. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan uni) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F401B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan uni) Fliesen** NOR **m<sup>2</sup>**

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Einfarbig. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan uni) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F402 + Bodenbelag aus Kautschuk mit glatter Oberfläche, 2 mm, R9**

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber
- Das Produkt muss mind. 10% Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 2,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 40 Jahre.

**50F402A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan convia) Bahnen**NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Einfarbiger Grundton mit fünf kontrastierenden Granulaten. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan convia) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F402B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan convia) Fliesen**NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Einfarbiger Grundton mit fünf kontrastierenden Granulaten. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan convia) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F402C + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F402D + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Fliesen** NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F402E + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F402F + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Fliesen** NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F402G + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50F402H + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Fliesen**NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ: (.....)**

**50F403 + Bodenbelag aus Kautschuk mit glatter Oberfläche, 3 mm, R9**

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber
- Das Produkt muss mind. 10% Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 3,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 40 Jahre.

**50F403A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Bahnen**NOR m<sup>2</sup>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F403B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Fliesen NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F403C + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Bahnen NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F403D + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Fliesen NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F404 + Bodenbelag aus Kautschuk mit geprägter Oberfläche, 2 mm, R10

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber
- Das Produkt muss mind. 10% Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform [baubook.at](http://baubook.at).
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 2,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 6 dB

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 40 Jahre.

**50F404A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

- zusätzl. Rutsicherheitseinstufung nach 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F404B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Fliesen** NOR m<sup>2</sup>

- zusätzl. Rutsicherheitseinstufung nach 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) Fliesen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F404C + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

- zusätzl. Rutsicherheitseinstufung nach 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.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F404D + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Fliesen NOR m<sup>2</sup>

- zusätzl. Rutschsicherheitseinstufung nach 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F404G + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan unita) Bahnen NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Kautschukbelag mit interessanter Materialkombination aus dauerelastischem Kautschuk und richtungsfrei eingestreuten Granit-Splittern in puristischem, natürlichem Design. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan unita) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

### 50F405 + Bodenbelag aus Kautschuk mit geprägter Oberfläche, 2 mm, R11

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für erhöhte Rutschsicherheit gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit folgende Kriterien aufweisen:

- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R11, A, B und C, ohne zusätzliche Beschichtung
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 2,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 7 dB
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 30 Jahre.

**50F405A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan ultra grip) Bahnen** NOR **m<sup>2</sup>**  
Reflexbrechende Oberflächenstruktur mit erhöhter Rutsicherheit. Einfarbiges, richtungsfreies Korndesign mit zusätzlicher Aluminium-Glitter-Einstreuung, richtungsfrei eingestreuten Granit-Splintern und Anti-Rutsch-Granulat. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.  
Der Bodenbelag ist unfugig zu verlegen.  
Bahnen: ~ 1,20 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan ultra grip) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F5 + Bodenbeläge aus Kautschuk noraplan Spezial (NORA)**

Version: 2024-09

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).

**50F500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50F500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F5** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**50F501 + Bodenbelag aus Kautschuk hoch trittschalldämmend**

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1816.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Emissionsanforderungen der DE-UZ 120
- Erfüllt die Materialanforderungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) mittels Zertifikats QNG Ready.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- Recycler Anteil: ~ 29%

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 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 Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes mit einer Nutzungsdauer zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 30 Jahre.

**50F501A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica)**NOR m<sup>2</sup>

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica) oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F501B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa)**NOR m<sup>2</sup>

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa) oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F501C + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone)**NOR m<sup>2</sup>

- Rutsicherheitseinstufung nach 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. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone) oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F502 + Bodenbelag aus Kautschuk ableitfähig, 2 mm**

Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen 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 bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch ableitendem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Finnische Emissionsklassifizierung M1

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm<sup>3</sup>
- 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: 6 dB
- 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 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.)
- Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600: ≥ 5 x 10 hoch 4 Ohm

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 30 Jahre.

**50F502A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica ed) Bahnen****NOR m<sup>2</sup>**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica ed) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F502B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica ed) Fliesen****NOR m<sup>2</sup>**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica ed) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F502C + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa ed) Bahnen****NOR m<sup>2</sup>**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa ed) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F502D + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa ed) Fliesen****NOR m<sup>2</sup>**

Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa ed) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50F502E + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone ed) Bahnen****NOR m<sup>2</sup>**

- Rutschsicherheitseinstufung nach 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. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone ed) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F502F + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone ed) Fliesen** NOR m<sup>2</sup>

- Rutschsicherheitseinstufung nach 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. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan stone ed) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F503 + Bodenbelag aus Kautschuk ableitfähig, 3 mm**

Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen 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 bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch ableitendem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Finnische Emissionsklassifizierung M1

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.
- 3,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB
- Erdableitwiderstand nach EN 1081: 10 hoch 6 - 9 x 10 hoch 7 Ohm
- Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutz Erde 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 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.)
- Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600: ≥ 5 x 10 hoch 4 Ohm

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 30 Jahre.

**50F503A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica ed) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica ed) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Fräsen und Ausfügen 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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F503B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa ed) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa ed) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

50F504 + Bodenbelag aus Kautschuk leitfähig

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 bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch ableitendem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Das Produkt muss Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert oder gleichwertig sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Geeignet für Bereiche mit Explosionsgefahr.

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: 150 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung 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
- Erdableitwiderstand nach EN 1081: < 10 hoch 6 Ohm
- Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutz Erde 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: < 100 V (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und 12% r. F.)

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen.

**50F504A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan astro ec) Bahnen** NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Kautschukbelag mit marmorierten Ton-in-Ton-Granulaten und zusätzlicher Einstreuung von schwarzem, leitfähigem Granulat.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan astro ec) Bahnen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F504B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan astro ec) Fliesen** NOR m<sup>2</sup>

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Kautschukbelag mit marmorierten Ton-in-Ton-Granulaten und zusätzlicher Einstreuung von schwarzem, leitfähigem Granulat.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan astro ec) Fliesen oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F505 + Bodenbelag aus Kautschuk nTx Klebetechnik**

Lieferten und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk mit Kleberückseite gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
- Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung
- GREENGUARD-Gold-Zertifizierung
- Das Produkt muss mind. 10% Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- 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
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 4 dB

Eigenschaften des Klebstoffs:

- Schmelzklebstoff

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- Erweichungsbereich ca. 122-134 °C
- VOC 0%

Der Belag muss folgende Anforderungen an [Oberflächen \(Reinigung / Unterhalt\) und Design](#) erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer des Bodenbelages gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 40 Jahre.

**50F505A + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica nTx) 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan sentica nTx) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F505B + Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa nTx) Bahnen** 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag (Design: noraplan signa nTx) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F6 + Elastomer-Bodenbelag Basis Thermoplast u.Kautschuk (NORA)**

Version: 2024-09

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).

**50F600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50F600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F6** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**50F601 + Elastomer auf Basis Thermoplast- und Kautschuk**

Liefen und Verlegen von Bodenbelag auf Thermoplast- und Kautschukbasis mit spezieller Oberflächentechnologie für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und höchste Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber / Gold
- Das Produkt muss Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025
- Umweltauswirkungen nach EN 15804 (nachweisbar über EPD oder glw.), Indikator GWP < 4,50 kg CO<sub>2</sub>-Äq./qm

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A, ohne zusätzliche Beschichtung.
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 2,0 mm dick
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 5 dB
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 35 Jahre.

Anhand eines Zertifikates eines anerkannten Prüfinstituts ist nachzuweisen, dass:



Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- der Bodenbelag über Hervorragende Beständigkeit gegenüber u.a. Handdesinfektionsmittel, sauren und alkalischen Reinigern verfügt.
- Reduzierte Folgekosten durch geringen Reinigungsaufwand zu erwarten sind.

Eine einfache Sanierung der Oberfläche bei Gebrauchsspuren durch Polieren erfolgen kann.

50F601A + Elastomer-Bodenbelag (Design: noracare seneo) Bahnen 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Elastomer-Bodenbelag (Design: noracare seneo) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

50F601B + Elastomer-Bodenbelag (Design: noracare uneo) Bahnen NOR m²

Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung mit spezieller Oberflächentechnologie. Puristisches Design aus richtungsfrei eingestreuten Granit-Splittern. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. Elastomer-Bodenbelag (Design: noracare uneo) Bahnen oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

50F7 + Bodenbeläge aus Kautschuk norament (NORA)

Version: 2024-09

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).

50F700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50F700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

50F701 + Bodenbelag aus Kautschuk, Noppe, 501x501 mm

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 12199.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- 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 Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen zu benennen.

**50F701A + Kautschuk-Bodenbelag norament 825 Noppe**NOR m<sup>2</sup>

Einfarbiger Kautschukbelag. Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 501 mm x 501 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 825 Noppe oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ: (.....)**

**50F702 + Bodenbelag aus Kautschuk, geprägt, Fliesen, R9**

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 12199.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des Klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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.

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 50 Jahre.

**50F702A + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 Noppe**

NOR m²

- 4,0 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 12 dB

Einfarbiger Kautschukbelag. Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 Noppe oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F702B + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano**

NOR m²

- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F702C + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano Doppelboden**

NOR m²

- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 x 610 mm (Doppelboden)

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano Doppelboden oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50F702D + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 satura**NOR m<sup>2</sup>

- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 satura oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ: (.....)**

**50F703 + Bodenbelag aus Kautschuk, geprägt, Fliesen, R10**

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 12199.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>.

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 50 Jahre.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50F703A + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano** NOR **m<sup>2</sup>**

- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F703B + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 arago** NOR **m<sup>2</sup>**

- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 502 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 arago oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** .....

**50F703C + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 arago gefaste Kanten** NOR **m<sup>2</sup>**

- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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. Mit angefasten Kanten zur stärkeren Hervorhebung des Fliesencharakters in der verlegten Fläche. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 998 mm x 497 mm, gefast

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 arago gefaste Kanten oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F703D + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 castello** NOR **m<sup>2</sup>**

- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 castello oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

50F703E + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 pado NOR m²

- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit leicht strukturierter, changierend matt-glänzender Feinstruktur, Profiltiefe max. 0,06 mm. Kautschukbelag mit markantem Granulatdesign bestehend aus mehrfarbigen, sowie einfarbigen Granulaten unterschiedlicher Größe (1,4 und 8 mm). Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 pado oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

50F703F + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 kivo NOR m²

- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung
- 2,7 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 kivo oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

50F8 + Bodenbeläge aus Kautschuk norament Spezial (NORA)

Version: 2024-09

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).

50F800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50F800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**50F801 + Bodenbelag aus Kautschuk ableitfähig**

Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen 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 bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch ableitendem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Finnische Emissionsklassifizierung M1

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, 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<sup>2</sup>.
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB
- 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 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.)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600:  $\geq 1 \times 10^5 \text{ Ohm}$

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 40 Jahre.

**50F801A + Kautschuk-Bodenbelag norament 928 grano ed** NOR **m<sup>2</sup>**

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1002 mm x 1002 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 928 grano ed oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F801B + Kautschuk-Bodenbelag norament 928 grano ed mit VDE 0100-600** NOR **m<sup>2</sup>**

Anforderung Mindestisolationswiderstand nach VDE 0100-600

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.

Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1002 mm x 1002 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 928 grano ed mit VDE 0100-600 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte nach Anordnung der Bauleitung mit dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse, abgestimmt auf den Bodenbelag der Vorposition, 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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F801C + Kautschuk-Bodenbelag norament 928 grano ed Doppelboden** NOR **m<sup>2</sup>**

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 610 mm x 610 mm (Doppelboden)

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 928 grano ed Doppelboden oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** .....

**50F802 + Bodenbelag aus Kautschuk leitfähig**

Zur Vorbereitung der elektrostatisch leitfähigen Verlegung.

Liefern und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Belagsherstellers.

Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, elektrostatisch leitfähigem 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.

Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten. Geeignet für Bereiche mit Explosionsgefahr. 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.
- Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung
- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 86 Shore A
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- Weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen.
- Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm<sup>2</sup>.
- 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.)
- 3,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

**50F802A + Kautschuk-Bodenbelag norament 927 grano ec**NOR m<sup>2</sup>

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm. Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 927 grano ec oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F803 + Bodenbelag aus Kautschuk wiederaufnehmbar**

Zur Vorbereitung der Verlegung:

Auf saugfähige Untergründe müssen geeignete und filmbildende Grundierungen mit einem Lammfellroller aufgerollt werden. Herstellerangaben und Trocknungszeiten beachten.

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, wiederaufnehmbaren Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

- Recycelter Anteil: ~ 8%

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und 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 mm<sup>3</sup>
- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 85 Shore A
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- 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 Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen.

**50F803A + Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL grano****NOR m<sup>2</sup>**

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL grano oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F803B + Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL serra****NOR m<sup>2</sup>**

- Rutsicherheitseinstufung 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL serra oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F803C + Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL satura****NOR m<sup>2</sup>**

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL satura oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50F803D + Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL kivo inspired**NOR m<sup>2</sup>

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 975 LL kivo inspired oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F804 + Bodenbelag aus Kautschuk 9 mm**

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für höchste Beanspruchung, extrem kerbzäh und punktelastisch.

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 12199 entsprechen.

Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:

- Das Produkt muss Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert oder gleichwertig sein.
- Recycelter Anteil: ~ 11%

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.
- 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 mm<sup>3</sup>
- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9
- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 70 Shore A
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- Gabelstapler geeignet bis 6 N/mm<sup>2</sup>.

9,0 mm dick, heterogener Belagsaufbau

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 15 dB

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

**50F804A + Kautschuk-Bodenbelag norament 992 Noppe**NOR m<sup>2</sup>

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. Kautschuk-Bodenbelag norament 992 Noppe oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F804B + Kautschuk-Bodenbelag norament 992 grano**NOR m<sup>2</sup>

Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm. Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Fliesen: ~ 1002 mm x 1002 mm, gestanzt

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 992 grano oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

50F806 + Bodenbelag aus Kautschuk nTx Klebetechnik

Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk mit Kleberückseite gemäß Anforderungen nach EN 1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.
- Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung
- GREENGUARD-Gold-Zertifizierung

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- 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 mm<sup>3</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>.
- 3,6 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB

Eigenschaften des Klebstoffs:

- Schmelzklebstoff
- Erweichungsbereich ca. 122-134 °C
- VOC 0%

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer des Bodenbelages gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 50 Jahre.

**50F806A + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano nTx**NOR m<sup>2</sup>

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano nTx oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F806B + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano nTx R10**NOR m<sup>2</sup>

- oder Gleichwertiges. Rutsicherheitseinstufung 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 grano nTx R10 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F806C + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 satura nTx**NOR m<sup>2</sup>

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 satura nTx oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50F806D + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 arago nTx**NOR m<sup>2</sup>

- Rutsicherheitseinstufung 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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Fliesen: ~ 1004 mm x 502 mm, gestanzt.

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 arago nTx oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F806E + Kautschuk-Bodenbelag norament 926 castello nTx** NOR m²

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, ohne zusätzliche Beschichtung

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.

Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.

Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt

Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.

z.B. Kautschuk-Bodenbelag norament 926 castello nTx oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F9 + Intarsien und taktile Module (NORA)**

Version: 2024-09

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).

**50F900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50F900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50F9** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

**50F901 + Zulage Intarsien**

Lieferrn und Verlegen von Intarsien aus Bodenbelag.

**50F901A + Werkseitig gefertigte Intarsien aus Kautschuk-Bodenbelag** NOR Stk

Lieferrn und Verlegen von Intarsien aus Bodenbelag. Technische Anforderungen wie Bodenbelag Position

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Motiv und Farben siehe Anlage/Zeichnung

(Name, Bezeichnung, Ident.-Nr.):

z.B. Werkseitig gefertigte Intarsien aus Kautschuk-Bodenbelag oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

**50F901B + Zulage Intarsienarbeiten** NOR **Stk**  
Verarbeitung farblich abgesetzter Intarsien gemäß beigefügter Zeichnung. Erhöhter Verschnitt ist zu beachten.

Technische Anforderungen gemäß Bodenbelag der Position

Hersteller / Typ: (.....)

**50FA + Wandbeläge aus Kautschuk (NORA)**

Version: 2024-09

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).

**50FA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50FA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50FA** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

- 50FA01 +**
- Wandbelag aus Kautschuk
  - Alle Wanduntergründe müssen z.B. sauber, saugfähig, dauertrocken, planeben, dauerhaft fest, frei von Rissen und Verunreinigungen wie Fetten, Ölen, Wachs, Farbstößen, etc. sein.
  - Der Untergrund muss das Gewicht des Wandbelages tragen können.
  - In der Regel müssen Untergründe mit einer entsprechenden Spachtelmasse vorbehandelt werden um eine glatte und tragfähige Oberfläche zu erhalten, welche für die Verklebung geeignet ist.
  - Nicht auf Wänden verlegen, die mit Ölfarben gestrichen sind.

**50FA01A + nora Wandbelag noraplan uni** NOR **m²**  
Liefen und Verlegen von Wandbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Erfüllt die Materialanforderungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) mittels Zertifikats QNG Ready.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501 / EN 13823: Brandklasse E, verklebt
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm<sup>3</sup>
- 2,0 mm dick
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelages während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und Umweltgründen ein Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung vorgeschrieben.

Design der Planung: Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Einfarbig. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m

z.B. nora Wandbelag noraplan uni oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ: (.....)**

Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff.

**Hersteller / Typ: (.....)**

**50FA01B + nora Wandbelag noraplan 2 mm R9**

NOR m<sup>2</sup>

Liefern und Verlegen von Wandbelag aus Kautschuk.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge
- Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber
- Das Produkt muss mind. 10% Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein.

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Brandverhalten nach EN 13501 / EN 13823: Brandklasse E, verklebt
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436
- Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm<sup>3</sup>
- 2,0 mm dick

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelages während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und Umweltgründen ein Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung vorgeschrieben.

Design der Planung:  

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m

z.B. nora Wandbelag noraplan 2 mm R9 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FA01C + Inneneckenausbildung mit Hohlkehlprofil** NOR **m**

Anbringen eines Hohlkehlprofiles (ca. 15 x 15 mm) über den benötigten Inneneckenbereich nach Herstellervorgabe.

Die Verklebung erfolgt mittels eines empfohlenen Trockenklebebands nach Herstellerempfehlung.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FA01D + Verfugung Innenecken** NOR **m**

Wandbelag zum Inneneckenbereich gerade schneiden, so dass eine scharfe Kante entsteht. Die entstandene Naht ist mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619, ohne zusätzlich erforderliche Versiegelung, abgestimmt auf den Farbton des Wandbelages, nach Verlegeempfehlung des Belagsherstellers zu verfugen.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FA01E + Außenecken Wandbelag** NOR **m**

Wichtig: Bei Außenecken dürfen die Wandbeläge nicht herumgezogen werden.

Vor Verlegung sind hier geeignete Kanten bzw. Kantenschutzprofile anzubringen, an die die Wandbeläge sauber angearbeitet werden. Eine Bemusterung der gewählten Kantenprofile ist mit der Bauleitung abzustimmen.

Die Montage ist jeweils nach Herstellerempfehlung vorzunehmen.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FA01F + Verfugung an Anschlüsse** NOR **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Alle Nähte und Anschlüsse an Bauteile wie beispielsweise Türzargen, Fliesen usw. sowie der Anschluss Boden-Wand müssen mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse mit einer Shore Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619, ohne zusätzlich erforderliche Versiegelung, abgestimmt auf den Farbton des Wandbelages, nach Verlegeempfehlung des Belagsherstellers verfugt werden.

Hersteller / Typ: (.....)

50FB + Treppenlösungen (NORA)

Version: 2024-09

Flächen sind ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen zu rechnen.

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).

50FB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50FB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50FB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

50FB01 + Formtreppen aus Kautschuk

Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreien Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung.

Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 12199/1817.

Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit die folgenden Gütezeichen aufweisen:

- Österreichisches Umweltzeichen UZ 42 elastische Fußbodenbeläge

Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.

Weitere Anforderungen in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit:

- Erfüllt die Kriterien des klimaaktiv Gebäudestandards des Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, nachzuweisen über die Österreichische baubook-Plattform baubook.at.
- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:

- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.
- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 mm<sup>3</sup>.
- Rutsicherheitseinstufung 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.

Der Belag muss folgende Anforderungen an Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design erfüllen:

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 Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 50 Jahre.

**50FB01A + Formtreppen aus Kautschuk norament 926 Noppe****NOR m<sup>2</sup>**

- 4,5 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 12 dB

Einfarbiger Kautschukbelag. Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

Breite: 1285 mm / 1614 mm / 2004 mm:

z.B. Formtreppen aus Kautschuk norament 926 Noppe oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:**

Klebung nach den Empfehlungen des Belagsherstellers mit umweltverträglichem Spezial-Montageband für Formtreppen. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen

**Hersteller / Typ:**

**50FB01B + Formtreppen aus Kautschuk norament 926 grano****NOR m<sup>2</sup>**

- 5,0 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Breite: 1285 mm / 1614 mm / 2004 mm:

z.B. Formtreppen aus Kautschuk norament 926 grano oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:**

Klebung nach den Empfehlungen des Belagsherstellers mit umweltverträglichem Spezial-Montageband für Formtreppen. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen

**Hersteller / Typ:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50FB01C + Formtreppen aus Kautschuk norament 926 satura**NOR m<sup>2</sup>

- 5,0 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Breite: 1285 mm / 1614 mm / 2004 mm:

z.B. Formtreppen aus Kautschuk norament 926 satura oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:**

Klebung nach den Empfehlungen des Belagsherstellers mit umweltverträglichem Spezial-Montageband für Formtreppen. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen

**Hersteller / Typ:**

**50FB01D + Formtreppen aus Kautschuk norament 926 arago**NOR m<sup>2</sup>

- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R10, A und B, ohne zusätzliche Beschichtung.
- 5,0 mm dick, einschichtig, homogen
- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB

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.

Breite: 1285 mm / 1614 mm / 2004 mm:

z.B. Formtreppen aus Kautschuk norament 926 arago oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:**

Klebung nach den Empfehlungen des Belagsherstellers mit umweltverträglichem Spezial-Montageband für Formtreppen. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen

**Hersteller / Typ:**

**50FB02 + Bodenbelag aus Kautschuk zur Verlegung auf Treppen****50FB02A + noraplan / noracare Bodenbelag auf Treppenstufen**NOR m<sup>2</sup>

Ausgewählten Bodenbelag aus Kautschuk auf Treppenstufen nach Herstellervorgaben anbringen.

Betrifft Position:

Vorgenannten Kautschuk-Bodenbelag auf Treppenstufen nach Herstellervorgabe anbringen. Im Hohlkehlenbereich zwischen Tritt- und Setzstufe ist ein entsprechendes Hohlkehlprofil 15 mm x 15 mm zu verwenden.

**Hersteller / Typ Bodenbelag:**

**Hersteller / Typ Hohlkehlprofil:**

Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB02B + norament Bodenbelag auf Treppenstufen**NOR m<sup>2</sup>

Ausgewählten Bodenbelag aus Kautschuk auf Treppenstufen nach Herstellervorgaben anbringen.

Betrifft Position:                     

Vorgenannten Bodenbelag auf Tritt- und Setzstufe zuschneiden und an Treppenkante anarbeiten. Die Fuge im Bereich Tritt- und Setzstufe ist gemäß Herstellerempfehlung zu verfugen.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Im Bereich der Fuge auf den Stufen ist der Belag vorab mittels geeignetem Sekundenkleber vorab zu verkleben (bei Rückfragen Kontaktaufnahme mit der techn. Abteilung des Bodenbelagsherstellers). Alternativ kann in Abstimmung mit der Bauleitung die Fuge auch mit geeigneter 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, verfugt werden.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen des Belagsherstellers mit umweltverträglichem Spezial-Montageband für Formtreppen. Das Spezial-Montageband ist frei von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und erfüllt die Kriterien der TRGS 610.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB03 + Treppenzubehör**

Liefern und Verlegen von Treppenzubehör nach Herstellervorgabe.

**50FB03A + Treppenkante Aluminium**

NOR m

Liefern und Verlegen von Treppenkantenprofil aus Aluminium.

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Montage:

Treppenkantenprofil mit Metallsäge ablängen und durch Bohren/Schrauben in versenkten Schraublöchern in Tritt- und Setzstufe nach den Empfehlungen des Herstellers befestigen.

**50FB04 + Treppenzubehör aus Kautschuk**

Liefern und Verlegen von Treppenzubehör aus Kautschuk nach Herstellervorgabe.

Emissionsarm, frei von PVC, Phthalat-Weichmachern, chlorhaltigen Polymeren und potenziell

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

allergieauslösenden Duftstoffen.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

Die Verlegeanleitung der Hersteller ist zu beachten.

**50FB04A + Treppenfries aus Kautschuk**NOR **m**

Treppenfries mit Hammerschlagoberfläche

Breite 100 mm, Dicke 10 mm

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung:

Mit umweltverträglichem Spezial-Montageband, Breite 90 mm, nach den Empfehlungen des Herstellers. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB04B + Treppenkante T 5055**NOR **m**

Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

Treppenkante mit Einschublippe mit Anschlussmaß für Bodenbeläge von

2,0 bis 2,7 mm Dicke.

3,5 bis 4,0 mm Dicke.

Gewählte Dicke: 

Abmessungen 43 mm (waagrecht), 19 mm (senkrecht)

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

z.B. Treppenkante T 5055 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung:

mit Kontaktklebstoff nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Profilhersteller.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB04C + Treppenkante T 5049**NOR **m**

Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

Treppenkante mit Einschublippe mit Anschlussmaß für Bodenbeläge von

2,0 bis 2,7 mm Dicke.

3,5 bis 4,0 mm Dicke.

Gewählte Dicke:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abmessungen 55 mm (waagrecht), 51 mm (senkrecht)

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

z.B. Treppenkante T 5049 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung:

mit Kontaktklebstoff nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Profilverhersteller.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB04E + Treppenwinkel Wand- und Geländerseite TG und TW**NOR **m**

Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

Treppenwinkel Geländerseite:

Innenwinkel, Sichtkante Dicke 18 mm

Außenwinkel, Sichtkante Dicke 18 mm

z.B. Treppenwinkel TG oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Treppenwinkel Wandseite:

Innenwinkel, Höhe 50 mm

Außenwinkel, Höhe 50 mm

z.B. Treppenwinkel TW oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Profilverhersteller mit Kontaktklebstoff.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB04F + Abschlussprofil für Podeste und Rampen A 5013 U**NOR **m**

Vollständig recyclebar.

Optisch und qualitativ auf Kautschukbeläge abgestimmt.

Abschlussprofil Höhe 50 mm, Sichtkante Dicke 18 mm

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

z.B. Abschlussprofil für Podeste und Rampen A 5013 U oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Profilverhersteller mit Kontaktklebstoff.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FB04G + Sockelleiste, 50 mm S 1008 U**NOR **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Vollständig recyclebar.  
Optisch und qualitativ auf Kautschuk-Bodenbeläge abgestimmt.

Höhe 50 mm, Dicke 4,8 mm Stellsockel ohne Dichtlippe  
Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

z.B. Sockelleiste, 50 mm S 1008 U oder Gleichwertiges.

Hersteller / Typ: (.....)

Klebung:  
Mit umweltverträglichem Spezial-Montageband, Breite 50 mm, nach den Empfehlungen des Herstellers. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

Hersteller / Typ: (.....)

50FC + Sockel- und Sockelleisten (NORA)

Version: 2024-09

*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).

50FC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50FC00A + Innen- und Aussenecken NOR

Innen- und Außenecken:  
Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen der Sockel einkalkuliert.

50FC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50FC ZZZ

Innen- und Außenecken:  
Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen der Sockel einkalkuliert.

*Kommentar:*  
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

50FC01 + Sockelleisten aus Kautschuk

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.

Die Verlegeanleitung des Herstellers ist zu beachten.

50FC01A + Sockelleiste, 60 mm mit Dichtlippe S1023U NOR m

Höhe 60 mm, Dicke 2,8 mm  
Mit flexibler Dichtlippe für den sauberen Wandanschluss; auch für Bodenbeläge mit Noppen-Oberfläche geeignet.

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. Sockelleiste, 60 mm mit Dichtlippe S1023U oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belagshersteller

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC01B + Sockelleiste, 100 mm mit Dichtlippe S1024U**NOR **m**

Höhe 100 mm, Dicke 2,8 mm

Mit flexibler Dichtlippe für den sauberen Wandanschluss; auch für Noppen-Oberfläche geeignet.

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

z.B. Sockelleiste, 100 mm mit Dichtlippe S1024U oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belagshersteller

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC01C + Sockelleiste, 50 mm S1008U**NOR **m**

Höhe 50 mm, Dicke 4,8 mm

Stellsockel ohne Dichtlippe

Farbe nach Wahl aus dem Profil-Standard-Programm.

z.B. Sockelleiste, 50 mm S1008U oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung:

Mit umweltverträglichem Spezial-Montageband, Breite 50 mm, nach den Empfehlungen des Herstellers. Das Spezial-Montageband muss frei sein von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und die Kriterien der TRGS 610 erfüllen.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC01E + Hygiene-Sockelleiste, 50 x 100 mm S3003**NOR **m**

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.

z.B. Hygiene-Sockelleiste, 50 x 100 mm S3003 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belagshersteller

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC01F + Hygiene-Sockelleistenwinkel Innen und Außen SI 7001 + SA 700**

NOR m

Durch vorgefertigte Sockelleistenwinkel keine Gehrungsschnitte erforderlich.

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.

z.B. Hygiene-Sockelleistenwinkel Innen und Außen SI 7001 + SA 700 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

Klebung nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belagshersteller

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC01I + Verfugung Übergang Sockel / Boden**

NOR m

Aufziehen und Ausfügen des Übergangs vom Bodenbelag zum Wandbelag mit geeigneter 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.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC02 + Sockellösungen**

Lieferrn und Verlegen nach Herstellervorschriften.

**50FC02A + Stellsockel aus Belagstreifen**

NOR m

Kautschukstreifen als Stellsockel, Höhe  mm, aus Material wie Bodenbelag Position  liefern und anbringen nach Hersteller-Empfehlung.**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC02B + Hygiene-Sockelausbildung mit Belagstreifen H9010**

NOR m

Sockelausbildung aus Bodenbelagsstreifen (Material aus Position ) 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.

z.B. Hygiene-Sockelausbildung mit Belagstreifen H9010 oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FC02C + Hygiene-Sockelleiste Innen- u. Außenecken a. Gehrung schneiden**

NOR m

Sockelausbildung der Innen- und Außenecken aus Bodenbelagsstreifen (Material aus Position ) mit einer Breite von ca. 200 mm unter Verwendung eines Hohlkehlprofiles (ca. 15 x 15 mm) nach Herstellervorgaben anfertigen (auf Gehrung schneiden) und gemäß Verlegeempfehlung anbringen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Höhe 100 mm, Breite 100 mm, Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FC02D + Hygiene-Sockelleiste Fertigsystem Pro-Fil**NOR **m**

Lieferrn und verlegen von einer Sockelleiste aus vorgenanntem Bodenbelag im Fertigsystem

Höhe 100 mm, Breite 100 mm, Dicke wie vorgenannter Bodenbelag, mit rückseitiger Verstärkung im Hohlkehlbereich. Verarbeitung gemäß Herstellerempfehlung.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm

z.B. Hygiene-Sockelleiste Fertigsystem Pro-Fil oder Gleichwertiges.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FC02E + Hygiene-Sockelleisten Innen- und Außenecken im Fertigsystem**NOR **m**

Lieferrn und verlegen von Sockelleistenwinkeln für Innen- und Außenecken aus vorgenanntem Bodenbelag im Fertigsystem.

Schenkellänge 210 mm (Innenecke) bzw. 130 mm (Außenecke), Höhe 100 mm, Breite 100 mm, Dicke wie vorgenannter Kautschuk-Bodenbelag, mit rückseitiger Verstärkung im Hohlkehlbereich.

Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.

**Hersteller / Typ:** (.....)

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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FC02F + Kopie von Verfugung Übergang Sockel / Boden**NOR **m**

Aufziehen und Ausfugen des Übergangs vom Bodenbelag zum Wandbelag mit geeigneter 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.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**50FD + Sonstiges (NORA)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Version: 2024-09

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).

50FD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50FD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50FD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

50FD01 + Vorbemerkung  
Anschluss- und Verigungsarbeiten gemäß Anforderungen der Baumaßnahme.

50FD01A + Fräsen und Ausfugen Thermoschnur NOR m²

Fräsen und Ausfugen der Belagnähte nach Anordnung der Bauleitung mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagherstellers.

Hersteller / Typ: (.....)

50FD01B + Fräsen und Ausfugen 1-K Fugenmasse NOR m²

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.

Hersteller / Typ: (.....)

50FD01C + Anschlüsse (1-K-Fugenmasse) NOR m

Anschlüsse an Sichtmauerwerk, Türzargen, etc. mit geeigneter 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 Empfehlung des Herstellers verfugen.

Hersteller / Typ: (.....)

50FD01D + Anarbeiten Kautschuk-Bodenbelag an Bauteile ohne Sockelleist NOR m

Zulage für das sorgfältige, exakte Anarbeiten der Kautschuk-Bodenbeläge der Vorpositionen an aufgehende oder höhengleich angrenzende Bauteile an denen keine Sockelleisten zur Ausführung kommen.

Die Anschlussfuge zwischen Kautschukbelag und aufgehendem oder höhengleich angrenzendem Bauteil bleibt sichtbar.

Der Kautschukbelag ist so exakt zu dem Bauteil abzuschneiden, dass die Anschlussfuge über die gesamte Bauteillänge eine einheitliche, gleichbleibende Fugenbreite von ca. 5 mm aufweist.

Abschließend Fuge vollvolumig mit geeigneter dauerelastischer, silikonfreier 1-K Fugenmasse mit einer Shore

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Härte von 70-80 Shore A nach ISO 7619, ohne zusätzlich erforderliche Versiegelung, abgestimmt auf den Bodenbelag der Vorposition, nach Empfehlung des Herstellers hinterfüllen.

Hersteller / Typ: (.....)

50FD01E + Anarbeiten Kautschuk-Bodenbelag an Rohrdurchführungen, Boden NOR Stk

Zulage für das sorgfältige, exakte Anarbeiten der Kautschuk-Bodenbeläge der Vorpositionen an aufgehende oder höhengleich angrenzende Bauteile, wie Rohrdurchführungen, Bodeneinläufe, OP-Tische oder ähnliches.  
Die Anschlussfuge zwischen Kautschukbelag und aufgehendem oder höhengleich angrenzendem Bauteil bleibt sichtbar.  
Der Kautschukbelag ist so exakt zu dem Bauteil abzuschneiden, dass die Anschlussfuge über die gesamte Bauteillänge eine einheitliche, gleichbleibende Fugenbreite von ca. 5 mm aufweist.

Abschließend Fuge vollvolumig mit geeigneter 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 Empfehlung des Herstellers hinterfüllen.

Hersteller / Typ: (.....)

50FD01F + 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: (.....)

50FE + Reinigung (NORA)

Version: 2024-09  
Treppen-Flächen sind ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen zu rechnen.

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).

50FE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50FE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50FE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:  
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

50FE01 + Erstreinigung und Erstpflge  
Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten.

50FE01A + Kautschuk nach der Verlegung (noraplan 913) NOR m²

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**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.

**Erstpflege/Wischpflege:** Nach der Erstreinigung wird ein geeignetes Wischpflegemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflegefilm 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: (.....)

### 50FE01B + Kautschuk nach der Verlegung (noraplan uni / ESD / acoustic) NOR m²

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.

**Erstpflege/Wischpflege:** Nach der Erstreinigung wird ein geeignetes Wischpflegemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflegefilm 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: (.....)

### 50FE01C + Kautschuk nach der Verlegung, rutschhemmend R11 NOR m²

**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: (.....)

### 50FE01D + Kautschuk nach der Verlegung (norament 926 / ESD) NOR m²

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.

**Erstpflege/Wischpflege:** Nach der Erstreinigung wird ein geeignetes Wischpflegemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen. Der getrocknete Wischpflegefilm 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: (.....)

### 50FE01E + Kautschuk nach der Verlegung, wiederaufnehmbar NOR m²

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FE01F + Elastomer-Bodenbelag auf Thermoplast- und Kautschukbasis** NOR m<sup>2</sup>

**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:** (.....)**50FE01G + Treppen aus Kautschuk nach der Verlegung** NOR m<sup>2</sup>

Erstreinigung

1. Aufliegenden Schmutz mit einem Sauger oder durch kehren entfernen.
2. Geeignetes 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 geeignete Maschine verwendet werden.
3. Danach die Reinigungslösung aufnehmen und mit Wasser nachwischen.

Erstpflge

1. Geeignete Wischpflge 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:** (.....)**50FE01H + Treppen mit Elastomer-Bodenbelag auf Thermoplast- und Kautsc** NOR m<sup>2</sup>

Erstreinigung

1. Aufliegenden Schmutz mit einem Sauger oder durch kehren entfernen.
2. Geeignetes 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 geeignete Maschine verwendet werden.
3. Danach die Reinigungslösung aufnehmen und mit Wasser nachwischen.

Die Empfehlungen der Belags- und Reinigungsmittelhersteller sind zu beachten.

**Hersteller / Typ:** (.....)**50FE01I + Erstreinigung/Erstpflge mit nora pads oder gleichwertig** NOR m<sup>2</sup>

Die Reinigung des Kautschukbelages muss mit einem für den Belag geeigneten diamantbestücktem Pad ohne Einsatz von Reinigungsschemie möglich sein. Die unbeschichtete Belagsoberfläche muss mit einer High-Speed Poliermaschine und einem für den Belag geeigneten diamantbestücktem Pad polierbar sein und sich somit verdichten lassen. Die über die Lebensdauer auftretenden Verschmutzungen / Verkratzungen / Reinigungs- & Desinfektionsmittelrückstände müssen dauerhaft mit den geeigneten diamantbestücktem Pad entferntbar sein ohne die Belagsoberfläche zu beschädigen.

Bei situativen Reinigungsmaßnahmen ist die jeweilige Reinigungsempfehlung des Belagsherstellers zu berücksichtigen.

z.B. Erstreinigung/Erstpflge mit nora pads oder gleichwertig.

**Hersteller / Typ:** (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**50FE01J + Erstreinigung und Erstpflge im Spray-Cleaner-Verfahren**NOR m<sup>2</sup>

Lose aufliegender Schmutz trocken absaugen. Anhaftender Schmutz mit nebelfeuchtem Mopp entfernen.

Das Cleaner-Mittel mit einem Handsprühkännchen oder mit der Sprüheinrichtung an der Einscheibenmaschine 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.

**50FE01K + Erstreinigung und -pflge Wandbelag aus Kautschuk**NOR m<sup>2</sup>

Erstreinigung und -pflge des Wandbelags aus Kautschuk, nach Angaben der aktuellen Pflegeempfehlung des Herstellers.

Hersteller / Typ: (.....)

**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 oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50G100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

<b>50G101</b>	<b>+</b>	<b>Belag entfernen</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen.				
<b>50G102</b>	<b>+</b>	<b>Verlegegrund vorbereiten</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Entfernen von Belags- und Kleberrückständen, einschließlich Entsorgen, sowie Reinigen des Untergrundes.				
<b>50G103</b>	<b>+</b>	<b>Untergrund mechanisch vorbereiten</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
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.				
<b>50G104</b>	<b>+</b>	<b>Estrichverdübelung</b>	GFL	<b>m</b>
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.				
<b>50G105</b>	<b>+</b>	<b>Haftgrund</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Liefern und Aufbringen eines Voranstriches auf den bestehenden Untergrund. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>50G106</b>	<b>+</b>	<b>Feuchter Zementuntergrund</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
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: (.....)				
<b>50G107</b>	<b>+</b>	<b>Spachtelung</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Vorbereiteten Untergrund: einmal mit hochwertiger, stuhlrollengeeigneter, zementgebundener Spachtelmasse spachteln, Auftragsdicke mindestens 2,0 mm zur Erzielung eines ebenen, gleichmäßig saugenden, verlegereifen Untergrundes. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>50G108</b>	<b>+</b>	<b>Nivellierspachtelung b.3mm</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 3 mm.				
<b>50G109</b>	<b>+</b>	<b>Nivellierspachtelung b.5mm</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 5 mm im Rakelverfahren.				
<b>50G110</b>	<b>+</b>	<b>Nivellierspachtelung b.10mm</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Zusätzliche Spachtelung als Nivelliermasse bis zu einer Dicke von 10 mm im Rakelverfahren.				
<b>50G111</b>	<b>+</b>	<b>Ausgleichen v.Unebenheiten,Vertiefungen</b>	GFL	<b>m<sup>2</sup></b>
Vorbereitete Vertiefungen, Löcher und Bodenunebenheiten bis maximal 50 mm mit standfester Spachtelmasse auffüllen oder ausgleichen.				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50G112 + Ausgleichen v.Holzuntergründen (GFL)** GFL m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 Je 30 m<sup>2</sup> eine Ableitung aus Kupferband, selbstklebend auf den grundierten Unterboden an einer durch einen Elektrofachmann zu bezeichnenden Stelle über den künftigen Belag aufkleben und hervorstellen. Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch den Auftraggeber durch einen Elektrofachmann ausgeführt. Kein Punkt im Raum ist weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G116 + Rakeln (GFL)** GFL m<sup>2</sup>  
 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 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).

**50G200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50G200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G2** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

- 50G201 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist besonders emissionsarm gemäß Indoor Air comfort GOLD-, Flor Score- und M1-Zertifizierung, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union.
- Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25% Recyclat, frei von Schwermetallen.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G201B + Hom-B.Vinyl Mipolam Troplan 2.0 Fliese 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> 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 (schützt den Belag bei der Verlegung und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege).  
 Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.
- Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht Ø 4 mm einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43 bzw. Klassen 23 - 31 (1,5 mm Belag)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 3.300 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**50G202B + Hom-B.Vinyl 1.5 Mipolam Classic Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 2.520 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**50G202C + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Classic Fliese 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 3.300 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**50G204 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581, hergestellt in Deutschland, CE-Kennzeichnung vorhanden. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens für Fußbodenbeläge UZ 56. Der Bodenbelag ist besonders emissionsarm gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, Floor Score- und M1 Zertifizierung. Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25% Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: sehr gute Beständigkeit gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

**50G204A + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G204B + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G204C + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity R10 Bahn 200mm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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: 2.780 g/m<sup>2</sup>
- 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: 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50G205A + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord 2.0 Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACCORD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G205B + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord 608x608mm**GFL cm<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACCORD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Bindemittelgehalt: ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R9
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: sehr gut beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushalts-chemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität: ISO 22196: > 99% wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

**50G206A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Symbioz Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM SYMBIOZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G207 +** Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts). Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore- und M1-Zertifizierung. Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25% Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Bindemittelgehalt: ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- 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.

**50G207A + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G207B + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G207D + Hom-B.Vinyl Mipolam Planet R10 Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.  
 Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD- und FloorScore®-Zertifizierung, M1, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>
- 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
- Wasserdichtheit: EN 13553 Anhang A: wasserdicht
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: sehr gut beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushalts-chemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Dekontaminierbarkeit: ISO 8690: sehr gut
- Antibakterielle Aktivität: ISO 22196: > 99% wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

**50G208A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam BioPlanet Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM PLANET oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G209 + Heterogener (Het), richtungsfreier, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
 Mit einer matten, homogenen, farbigen, reinen Vinyl-Nutzschicht ohne Füllstoffe, mit dicht gepressten, farbigen Chips Kalandrierter, gepresster und mit einem Glasfasergitter verstärkter Träger.  
 100 % recycelbar und mit 17% biologischen Inhaltsstoffen und 38 % Recyclinganteil, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.  
 Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens für Fußbodenbeläge UZ 56.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
 UV-vernetztes Evercare Oberflächenvergütung.  
 Rutsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1.  
 Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: 0,02 mm
- Flächengewicht: 2580 - 2620 g/m<sup>2</sup>
- 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 200cm**GFL m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR PREMIUM COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen, Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Druckdessiniert mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht, kompakter Rücken mit Glasfaserarmierung. Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL2- Oberflächenvergütung. Gute Dekontaminierbarkeit nach DIN 25415-1. Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM z 1261 (2009) oder EN 13893 Klasse 1. Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.
- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
  - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
  - Nuttschichtdicke: EN 429: 0,7 mm
  - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.635 g/m<sup>2</sup>
  - 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
  - Leichtehttheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
  - Dekontaminierbarkeit: DIN 25415-1 / ISO 8690: gut
  - Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
  - Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h
  - (Humanes Coronavirus 229E): 99,9 % nach 5 h
  - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektions- mitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G210A + Het-B.Vinyl Taralay Impression Compact Bahn 200cm**GFL **m<sup>2</sup>**

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 50G211 +** Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach ISO 10582. Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag, Lebenslang einpflegfrei und renovierbar. Druckdessiniert, mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten PVC-Nuttschicht. 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung sowie ein Nahtbahnd (Gerflor HOP Tape) für eine lose Verlegung einkalkuliert.
- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klassen 34, 43
  - Gesamtdicke: ISO 24346: 2,30 mm
  - Nuttschichtdicke: ISO 24340: 0,7 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Flächengewicht: ISO 23997: 3.200 g/m<sup>2</sup>
- 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 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht. Kompaktrücken mit Glasvliesarmierung.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,7 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.635 g/m<sup>2</sup>
- 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. +6 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G212A + Het-B.Vinyl Taralay Initial Compact Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G213 +** Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 11638 auf einem hochverdichteten VHD Schaumrücken aus geschlossenen, ovalförmigen Zellen mit doppelter Glasgitter-Verstärkung für ein verbessertes Eindruckverhalten mit hoher Trittschalldämmung. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden. Frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen), Floor Score zertifiziert.

Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt. Der Belag ist zu 100 % recycelbar und mit 17 % biologischen Inhaltsstoffen und 38 % Recyclinganteil.

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

Mit einer permanenten UV-vernetzten matten Evercare - Oberflächenvergütung.

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346 3,00 – 3,30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2800 - 3260 g/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,06 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 16 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G213B + Het-B.Vinyl Premium Acoustic Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR PREMIUM ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,08 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 / ÖNORM z 1261 (2009) >0,45µ Klasse 1
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G214A + Het-B.Vinyl Taralay Impression Acoustic Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag, Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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
- 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

**50G215A + Het-B.Vinyl Taralay Impression HOP Acoustic Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 2529 Typ W.  
 Druckdessiniert mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nutzschicht.  
 Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.  
 Rutsicherheit 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/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität: ISO 21706 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50G216A + Het-B.Vinyl Taralay Initial Comfort Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Auf einem hochverdichtetem Schaumträger mit Glasfasergitterarmierung, zweifarbige farbgleiche Chip-Einstreuungen auf uni-farbigen Hintergrund. Mit einer farbigen, dessinierten, ungefüllten Nuttschicht und matter Oberfläche.  
 Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung.  
 Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

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

**50G217A + Het-B.Vinyl Mipolam Acoustic 3.0 Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACOUSTIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G218 + Selbstliegender (Selbstl.), heterogener (Het), antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / ISO 10582.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
 Vollständig recycelbar und zu 80 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen, in allen Inhaltsstoffen REACH konform.  
 3-schichtiger Aufbau mit 2-facher Glasgitter Armierung.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.  
 GTI Max Connect mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle lose Verlegung.  
 GTI Max Cleantech als Fliese für thermische Verschweißung.  
 Mit werkseitiger PUR+ -Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
 Auf ebenen Untergrund lose verlegt. Die erste Fliesenreihe im Eingangsbereich ist nach Angaben des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers zu verkleben.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm
- Flächengewicht EN 430 / ISO 23997: 9.365 g/m<sup>2</sup>
- Dicke der Nuttschicht: 2,00 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G218C + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CLEANTECH 600x600mm** GFL **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: (.....)

**50G218D + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CONNECT 635x635mm** GFL **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: (.....)

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

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 &lt;10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfreies, feinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm
- Flächengewicht EN 430 / ISO 23997: 8.930 g/m²
- Dicke der Nuttschicht: 1,00 mm
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- 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: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G219A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI PURE CONNECT 635x635mm** GFL **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 PURE CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung.

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,60 mm
- Dicke der Nutzschicht: EN 429: 0,70 mm
- Flächengewicht: EN 430: 5.595 g/m<sup>2</sup>
- 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.

**50G220A + Fliesen-B.Vinyl Saga2 500,5x500,5mm****GFL m<sup>2</sup>**

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR SAGA2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei, Kleingemustertes Design mit strukturierter Oberfläche, doppelte Glasgitterarmierung.

Hochwertige reine Vinyl-Nutzschicht.

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

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nutzschicht: EN 429: 1,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.460 g/m<sup>2</sup>
- 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.

**50G221A + Fliesen-B.Vinyl Attraction Connect 635x635mm****GFL m<sup>2</sup>**

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR ATTRACTION CONNECT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G221B + Fliesen-B.Vinyl Attraction Cleantech 600x600mm****GFL m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit werkseitiger PUR Oberflächenvergütung PUR+ Matt für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Dekorfilm und matte Oberfläche.  
 Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse 1.  
 Auf vorbereitetem Untergrund nach Empfehlung des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.
- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
  - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
  - Dicke der Nutzschicht: EN 429: 0,7 mm
  - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 8.235 g/m<sup>2</sup>
  - 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: 5 dB
  - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
  - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G222A + Fliesen-B.Vinyl Creation70 Connect 701,3x701,3mm**GFL **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> 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
  - Gesamtdicke: ISO 24346: 6,00 mm
  - Nutzschichtdicke: ISO 24340: 2,00 mm
  - Flächengewicht: ISO 23997: 9.240 g/m<sup>2</sup>
  - 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 /



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ESD-7.1: 2,5x10E4 &lt;= R &lt;= 10E6 Ω

- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

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

GFL 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: (.....)

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

GFL 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: (.....)

**50G224 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.  
 Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.  
 Vollständig recycelbar und zu 35% hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen und Formaldehyd.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000, Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefasten Kanten für eine realistische Optik, mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protectshield™.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nutzschicht: 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 Klebevariante**

GFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:  Fliesen, Dielengröße:   cm

z.B. GERFLOR CREATION 30 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Mit strukturgeprägter Oberfläche und mikro-gefasten Kanten für eine realistische Optik, mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protectshield™.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 32-41
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nutzschicht: EN 429: 0,40 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.430 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR CREATION 40 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G226A + Het-B.Vinyl Creation 70 Klebevariante**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetallen den Anforderungen des

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

Mit werkseitiger Oberflächenvergütung Protectshield™.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,50 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.850 - 4.410 g/m<sup>2</sup>
- 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 Klebevariante**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 Klebevariante oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G228 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 mit dessinierter Zwischenschicht.**

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

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

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

Mit Protectshield™ Oberflächenvergütung EIR (Embossed In Register) = Synchronprägung entsprechend dem Dekor.

- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,50 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.410 g/m<sup>2</sup>
- 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.

**50G228A + Het-B.Vinyl Creation 55 EIR Klebevariante**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße:  cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
  - Resteindruck: ISO 24343-1: < 0,10 mm
  - Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
  - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
  - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
  - Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 5 dB
  - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
  - Chemikalieneinwirkung: ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G229A + Planken-B.Vinyl Creation 70 Clic**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 CLIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.
- Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher, Oberfläche strukturiert, mit gefasteten 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/m<sup>2</sup>
  - 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 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**50G231A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Solid Clic**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G232 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.)** aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582, mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht, elastischem Komfortkern mit verstärktem Rigidkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken. Patentiertes Gerflor Solid - Fold Down Click-System für eine schnelle lose Verlegung.  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung.  
 Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen 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/m<sup>3</sup> 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 gefasten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.781 g/m<sup>2</sup>
- 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 EIR**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G233 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.)** aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.  
 Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G233A + Planken-B.Vinyl Creation 30 Solid Clic**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G234 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.  
 Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern mit verstärktem Rigidkern und glasfaserverstärktem Kompaktrücken.  
 Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.  
 Mit patentiertem Gerflor Solid - Fold Down Clic-System für eine schnelle lose Verlegung.  
 Oberfläche strukturiert, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche, mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung.

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 32-41
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,5 mm
- Dicke der Nutzschicht: EN 429: 0,45 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.118 g/m<sup>2</sup>
- 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.

**50G234A + Planken-B.Vinyl Creation 40 Solid Clic**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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/m<sup>2</sup>
- 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 = 22A**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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 Mikroverkratzen 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
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.480 g/m<sup>2</sup>
- 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 19dB**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..

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

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.480 g/m<sup>2</sup>
- 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)19dB**GFL m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.

Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..

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

Auf ebenen Untergrund lose verlegt.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.480 g/m<sup>2</sup>
- 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 19dB**GFL m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

- 50G239 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.  
 Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 55% Recyclinganteil.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nuttschicht und besonders starrer Zwischenschicht für beste Dimensionsstabilität (Rigid Core Technology).  
 Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher.  
 Mit Lock-System für eine schnelle lose Verlegung..  
 Mit werkseitiger Protectshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege..  
 Auf ebenen Untergrund lose verlegt.
- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 33 - 41
  - Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,7 mm
  - Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,40 mm
  - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.000 g/m<sup>2</sup>
  - 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 19dB**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

- 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 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit einer transparenten Nuttschicht, 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 Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
  - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.500 g/m<sup>2</sup>
  - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
  - Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
  - Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Begehaufadung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 7 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G240A + Het-B.Vinyl Creation 55 Looselay**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR CREATION 55 LOOSELAY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
  - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 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
  - Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 19 dB
  - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
  - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G241A + Het-B.Vinyl Creation 55 Looselay Acoustic 19dB**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> 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 Nutzschicht, 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Empfehlungen des Bodenbelagherstellers 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: 10.000 g/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Maßstabilität: ISO 23999: ≤ 0,05 %
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G242A + Het-B.Vinyl Creation 70 Looselay**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR CREATION 70 LOOSELAY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

Vollständig recycelbar sowie frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, M1- und Floor Score zertifiziert. Gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

**50G243A + Het-B.Vinyl Creation 40 Zen**GFL m<sup>2</sup>

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR Creation 40 Zen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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

Vollständig recycelbar sowie frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

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

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

- Beanspruchungsklasse: DIN EN ISO 10874: Klasse 33,42
- Gesamtdicke: ISO 24346: 4,25 mm
- Nutzschildtdicke: ISO 24340: 0,63 mm
- Flächengewicht: ISO 23997: 3.570 g/m²
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 20 dB
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,12 mm (durchschnittlich gemessener Wert)
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Lichteinheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6

**50G244A + Het-B.Vinyl Creation 55 Zen**

GFL m²

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR Creation 55 Zen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

Vollständig recycelbar sowie frei von Schwermetallen und Formaldehyd.

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

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

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

**50G245A + Het-B.Vinyl Creation 70 Zen**

GFL

- Farbton und Größe nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

Fliesen, Dielengröße:  cm

z.B. GERFLOR Creation 70 Zen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G3 + Bodenbeläge mit speziellen Anforderungen (GERFLOR)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

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

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Farbe des Belages:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

50G300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50G300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wärmeleitfähigkeit: ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufadung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektronischer Widerstand: EN 1081:  $106 \leq R_t \leq 108 \Omega$ ; 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: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196:  $\geq 99 \%$  Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7 % nach 2 h, 99,9 % nach 5 h

**50G301A + Hom-B.Vinyl 2mm Mipolam EL7 Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G302 +** Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.), elektrostatisch permanent leitfähig ausgerüstet mit schwarzen-leitfähigen Karbogranulat und leitfähiger Rückenbeschichtung aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10581. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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
- Begehaufadung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081:  $5 \times 10E4 \leq R_t \leq 10E6 \Omega$ ; EN 61340-5-1:  $R_t \leq 10E8 \Omega$ ; ANSI / ESD-7.1:  $2,5 \times 10E4 \leq R_t \leq 10E6 \Omega$
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 7
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196  $\geq 99 \%$  Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702 99,7 % nach 2 h; 99,9 % nach 5 h
- Lebenslang Einpflegefrei und renovierbar

**50G302A + Hom-B.Vinyl Mipolam EL5 Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.300 g/m<sup>2</sup>
- 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 ≤ R ≤ 10E8 Ω; nach EN 61340-5-1: 10E6 ≤ R ≤ 10E9 Ω; ANSI / ESD-7.1: 10E6 ≤ R ≤ 10E8 Ω
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G304A + Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G304B + Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 Fliese 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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 Technik EL5 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 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/m<sup>3</sup> 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 hochwertiges, 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/m<sup>2</sup>
  - 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: 5x10E4 ≤ R ≤ 10E6 Ω; nach EN 61340-5-1: Rt ≤ 10E8 Ω; ANSI / ESD-7.1: 2,5x10E4 ≤ R ≤ 10E6 Ω
  - Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9
  - Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
  - Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G306A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Connect 635x635mm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G306B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Cleantech 650x650mm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

- 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 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000, mit Eurofins Gold zertifiziert, für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Richtungsfrei, durchgehend marmoriert, fein geädert 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.060 g/m<sup>2</sup>
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081: 10E4 ≤ Rt ≤ 10E6 Ω; EN 61340-4-1: Rt ≤ 10E9 Ω; EN 61340-4-5: Rt ≤ 10E9 Ω; ANSI / ESD-7.1: Rt ≤ 10E9 Ω
- 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 608x608mm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >99 % Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 3.000 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G309A + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Standard Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR TARASAFE STANDARD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G309B + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Ultra Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe: 

z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G309C + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Design Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 2.435 g/m<sup>2</sup>
- 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.365 g/m<sup>2</sup>
- 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
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**50G311A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Cleantech 600x600mm** GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G311B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Connect 635x635mm** GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**50G311C + Az Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX Verklebung** GFL m<sup>2</sup>

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

Verklebung partiell oder vollflächig:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.

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

Mit einer hochwertigen, dauerhaft UV-vernetzten Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und ein gutes Kontaminationsmanagement in Reinräumen.

Der Bodenbelag ist besonders beständig gegenüber H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dekontaminationsverfahren.

Exzellente Dekontaminierbarkeit gemäß ISO 8690. Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

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/m<sup>2</sup>
- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 <sup>11</sup>
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 H2O2	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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zur Anwendung kommt ein 100% biologischer Weichmacher.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (VOC) von < 10 µg/m³ nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6.

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

Mit einer hochwertigen, dauerhaft UV-vernetzten Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und ein gutes Kontaminationsmanagement in Reinräumen.

Der Bodenbelag ist besonders beständig gegenüber H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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/m<sup>2</sup>
- 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/m <sup>2</sup> /h	nicht messbar (bei 23 °C)
Ammonium N-Emission	ISO 11732 ISO 14644-8	µg/m <sup>2</sup> /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 <sup>11</sup>
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 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP		Keine Veränderung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gasformiges H2O2	ISO 14644-4/GMP

50G313A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Bahn 200cm GFL 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 608x608mm GFL 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
- Begehaufladung: 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 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup> Ω ≤ 10 <sup>9</sup> Ω ≤ 10 <sup>9</sup> Ω ≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Anhaften von Mikroorganismen	Fraunhofer Methode ISO 14698-1/GMP	Stufe	A

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort			EH
	Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO 846 GMP	Stufe	Inert und beständig
	Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden	ISO 846		ISO 14698-1 Bakterioastisch

**50G314A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol ESD+ Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- 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. ÖNORM 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 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 auszusprechen.***50G400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****50G400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G4**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:




**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,04 mm
- Wärmeleitfähigkeit: ISO 0456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschhemmung: EN 16165 Anhang B/ BGR 181 (DIN 51130): R10
- Trittschallverbesserung: ISO 140-8: 5 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: sehr gut beständig
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar

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

GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50G402A + Hom-B.Thermoplast Polymeren Creation EVO 2.0 Fliese**GFL m<sup>2</sup>

- 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 stellt.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

**50G500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50G500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G5**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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>+ <b>Hallenabd-B.Vinyl Taraflex Bateco Bahn 150cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 1,5 mm</li> <li>• in Bahnen 150 cm breit</li> </ul> <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"> <li>• Gesamtgewicht: 1,35 kg/m²</li> <li>• Druckfestigkeit EN 1516 &lt; gleich 0,5 mm</li> <li>• Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1</li> </ul>	
50G503A	<p>+ <b>Abdicht-B.Vinyl Taraflex Isolsport Bahn 200cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 1,65 mm</li> <li>• in Bahnen 200 cm breit</li> <li>• lose verlegt</li> <li>• Bahnenränder mit Klebebändern miteinander verbunden</li> <li>• Ganze oder halbe Rolle: Größe: .....</li> </ul> <p>z.B. GERFLOR TARAFLEX ISOLSPORT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GFL m²
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. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von &lt;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.</p> <p>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.</p> <p>Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42</li> <li>• Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,20 mm</li> <li>• Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.200 g/m²</li> <li>• Verschleißverhalten: EN 660.2: &lt; 2,00 mm³</li> <li>• Druckfestigkeit: EN 1516: &lt; 0,50 mm</li> <li>• Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: &lt; 0,20 mm</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)</li> <li>• Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1</li> <li>• Begehaufung: EN 1815: &lt; 2 kV (antistatisch)</li> </ul> <p>Sporttechnische Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110</li> <li>• Ballrückprall: EN 12235: &gt;= 90 %</li> <li>• Kraftabbau: DIN 18032: &gt;= 20 %</li> </ul>	
50G505A	<p>+ <b>Sport Vinyl Taraflex Multi Use 6.2 150cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in Bahnen 150 cm breit</li> </ul> <p>z.B. GERFLOR TARAFLEX MULTI USE 6.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GFL m²
50G515	<p>+ Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit CXP™ Schaumträger und Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).  
PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche.  
Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 7,50 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.700 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm<sup>3</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G515B + Sport Vinyl Taraflex Evolution Design 7.5 Bahn 150cm**GFL m<sup>2</sup>

- Design Holz-Dekore
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G517 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 14904 mit CXP™ Schaumträger und Dmax™**

Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz.  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).  
PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche.  
Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.  
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflege des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.  
Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 9,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 5.400 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm<sup>3</sup>
- 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: P2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50G517A + Sport Vinyl Taraflex Performance 9.0 Bahn 150cm** GFL m<sup>2</sup>

- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G517B + Sport Vinyl Taraflex Performance Design 9.0 Bahn 150cm** GFL m<sup>2</sup>

- Design Wood
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).  
 PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, porengeschlossene Oberfläche.  
 Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.  
 Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflege des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.  
 Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.900 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißverhalten: EN 660.2: < 2,00 mm<sup>3</sup>
- 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 150cm** GFL m<sup>2</sup>

- Surface Uni
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G519B + Sport Vinyl Taraflex Surface Design 2.0 Bahn 150cm** GFL m<sup>2</sup>

- Surface Wood
- in Bahnen 150 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G519C + Sport Vinyl Taraflex Surface Mask 2.0 Bahn 200cm** GFL m<sup>2</sup>

- Surface Mask
- in Bahnen 200 cm breit

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G521 + Elastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651 mit CXP™ geschlossenem zelligem Schaumträger.**  
 Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
 Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
 PUR Protect Oberflächenvergütung, porengeschlossene Oberfläche.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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

Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

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

Sporttechnische Eigenschaften:

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

**50G521A + Sport Vinyl Recreation 45 Uni**GFL m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 2.600 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 4,50 mm
- in Bahnen 150 cm breit
- Uni

z.B. GERFLOR RECREATION 45 UNI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G521B + Sport Vinyl Recreation 45 Design (Holz Dekore)**GFL m<sup>2</sup>

- Flächengewicht: 2.600 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 4,50 mm
- in Bahnen 150 cm breit
- Design Holz Dekore

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Colorette Sport + Linodur Sport:

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

Eine Einpflge ist nicht erforderlich.

Marmorette Sport: ohne werkseitige Oberflächenvergütung

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

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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.***50G522A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette Sport 4mm Bahn 200cm** GFL m<sup>2</sup>

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**50G522B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette Sport 3,2mm Bahn 200cm** GFL m<sup>2</sup>

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 3,2 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3.800 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

**50G522C + Bod-b.DLW Linoleum Linodur Sport 4mm Bahn 200cm** GFL m<sup>2</sup>

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4.700 g/m<sup>2</sup>
- 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: (.....)

- 
- 50G523 +**
- Produkt auf Basis von Polyurethanschaum und Gummi
  - für die Herstellung eines punktelastischen Sportbodens wird auf der Elastikmatte Gymflex II Lindour Sport oder Colorette Sport nach Herstellerangabe fachgerecht verklebt.
  - Dicke 6 mm
  - In Bahnen, Bahnenbreite 1,50 m, Bahnenlänge 10 oder 20 m
  - Gesamtgewicht EN ISO 23997 2.280 g/m<sup>2</sup>
  - Dichte 380 kg/m<sup>2</sup>
  - Auf verlegereifen Untergrund gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit Klebstoff vollflächig verkleben

**50G523A + Elastikmatte GYMFLEX II 6,0mm Bahn 150 cm** GFL m<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 
- 50G524 +** Modulares Sportbodensystem für Außenbereiche, bestehend aus UV-beständigen Polypropylen mit doppelter Gitterstruktur. Die Fliesen werden mittels patentiertem Verschlusssystem miteinander verbunden. Die Installation erfolgt schwimmend.

Das Sportboden-System bietet offiziell nachgewiesene Zulassungen von relevanten internationalen Fachverbänden (FIVB, Paravolley, IHF, FIBA, FIBA 3x3, IFF).

Doppelgitterstruktur für schnelleres Trocknen und reduzierten Wasseraufprall.

Obere Gitterstruktur „Open Diamond“ und untere Gitterstruktur mit „Saddle“ Design.

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gesamtdicke: 19 mm
- Flächengewicht: 3.480 g/m<sup>2</sup>
- Lichtechtheit: > 3
- Gleitreibungsbeiwert: EN 13036-4: 80-110
- Ballrückprall: EN 12235: 100 %
- Kraftabbau: EN 14808 > 11%
- Wasserinfiltrationsrate: EN 12616 >360 mm/h

**50G524A + Sport Court POWERGAME+ (outdoor) 305x305mm** GFL m<sup>2</sup>

- Fliese 305 x 305 mm

Farbe:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G524B + Az Sport Court POWERGAME+ (outdoor) Zusatzprodukte** GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:  Außenkante Stecker (30,5 x 9,5 x 1,9 cm):  Außenkante Innenseite (30,5 x 9,5 x 1,9 cm):  Außenecke (9,5 x 9,5 x 1,9 cm):  Ecke aus Rampenprofilen (148 x 18,2 x 2 cm):  Metall-Rampenprofil (148 x 19 x 2,4 cm):  Schwelle (148 x 15 x 0,3 cm):  Sockelleiste (148 x 10 x 10 cm):  
**50G529 + Liefern, Vermessen und Auftragen von Spielfeldmarkierungen nach vorgegebenen Richtlinien.**
**50G529A + Spielfeldmarkierung pinseln o.walzen** GFL m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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. ÖNORM 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 stellt.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*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).

**50G600 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**50G600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G6**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- 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 100cm**GFL m<sup>2</sup>

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

Farbe:

z.B. Treppenbelag GERFLOR TARASTEP PRO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G7 + Bodenbeläge aus Linoleum (GERFLOR DLW)**

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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:**

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 (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).

50G700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**50G700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G7**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

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/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung DIN EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß VM DIN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>
- Oberfläche glatt, gesprenkelt
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereitem Untergrund vollflächig kleben.

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

*Kommentar:*

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

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

**50G701A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette 2,5mm Bahn 200cm****GFL m<sup>2</sup>**

- 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/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung DIN EN ISO 10874:
  - 2,0 mm Klasse 23 / 32 / 41
  - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
  - 3,2 mm Klasse 23 / 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529 / ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund vollflächig kleben.

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

*Kommentar:*

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

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

**50G704A + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,0mm Bahn 200cm****GFL m<sup>2</sup>**


- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,0 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m<sup>2</sup>
- Farbton nach NCS-Farbcode

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe: 

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G704B + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 2,5mm Bahn 200cm** GFL **m<sup>2</sup>**

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

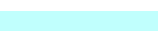
Farbe: 

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G704C + Bod-b.DLW Linoleum Marmorette 3,2mm Bahn 200cm** GFL **m<sup>2</sup>**

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

Farbe: 

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 CO<sub>2</sub>-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 **m<sup>2</sup>**

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 2,5 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe: 

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G711 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM.**

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

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung DIN EN ISO 10874:
  - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
- Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban: Beton-Effekt
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 - B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

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

*Kommentar:*

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

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

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

**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: (.....)

**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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 2900 g/m<sup>2</sup>
- Oberfläche glatt, einfarbig
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

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

*Kommentar:*

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

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

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

GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

### 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 Pflege ist nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung DIN EN ISO 10874:
  - 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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***50G713A + Bod-b.DLW Linoleum Linoeco 2,5mm Bahn 200cm**GFL m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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 Pflege ist nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung 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/m<sup>2</sup>
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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 Pflege ist nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung 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/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einpflge ist nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 19 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m²
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

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

Kommentar:

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

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

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

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: (.....)

### 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 Einpflge 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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

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

- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3000 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

### 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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung EN ISO 10874:
  - 2,5 mm Klasse 23 / 34 (Gewerbe, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (Industrie, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 10 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut
- beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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 m<sup>2</sup>**

- 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 18032 / EN 14904, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan). Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung).**

Colorette Sport + Linodur Sport:

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist nicht erforderlich.

Marmorette Sport: ohne werkseitige Oberflächenvergütung

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

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

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

Kommentar:

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

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

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

GFL m<sup>2</sup>

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 3,2 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4 mm
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m<sup>2</sup>
- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2.280 g/m<sup>2</sup>
- Dichte 380 kg/m<sup>2</sup>
- Auf verlegereifen Untergrund gemäß Verlegevorschrift des Herstellers mit Klebstoff vollflächig verkleben

**50G729A + Elastikmatte GYMFLEX II 6mm Bahn 150cm** GFL **m<sup>2</sup>**

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:**

Im Einheitspreis ist die Lieferung und das Verlegen/Montieren einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) mit Kleber vollflächig verklebt.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Farbe des Belages:**

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß 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).

**50G800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50G800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G8** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**50G801 + Weißputz oder Gipskartonplatten mit Tiefengrund vorstreichen.**

**50G801A + Weißputz oder Gipskartonplatten** GFL **m<sup>2</sup>**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G802 + Spachteln mit Spachtelmasse (einschl.Schleifen) auf den vom Gipser zur Aufnahme von Wandbelägen sauber abgeglätteten Zementgrundputz.**

**50G802A + Spachteln Wand 1x** GFL **m<sup>2</sup>**

Einmaliges (1x) Spachteln.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

50G802B	+	Spachteln Wand 2x	GFL	m²
Zweimaliges (2x) Spachteln.				
50G803	+	Elastischer heterogener Wandbelag aus hochwertigem Vinyl nach ISO 15102 mit einer druckdessinierten PVC-Nutzschicht. Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß M1-Zertifizierung, frei von Schwermetallen und Formaldehyd. REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union. Ideal mit dem Bodenbelag zu verschweißen. Bahnenlänge 30 m und Breite 200 cm.		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: B-s2,d0</li><li>• Gesamtdicke ISO 24346: 0,92 mm</li><li>• Dicke der Nutzschicht ISO 24340: 0,10 mm</li><li>• Antibakterielle Aktivität: (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend</li></ul>				
50G803A	+	Wandbelag Nassraum Mural Calypso Bahn 200cm	GFL	m²
Z.B. GERFLOR MURAL CALYPSO oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
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
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.				
<u>Kommentar:</u>				
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).				
50G900	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
50G900Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50G9	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:				
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

50G901 + Vorbereiten der Untergründe durch Spachteln und Schleifen.

50G901A + Einmalig.Spachtelüberzug einschl.Schleifen GFL m²  
Einmaliger Spachtelüberzug einschließlich Schleifen

50G903 + 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.

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

- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R11 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
- 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)
- Lichtechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend

50G903A + Bod-B.Vinyl 2,0 mm Tarasafe Ultra H2O Bahn 200cm GFL m²  
• Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA H2O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

50G904 + Heterogener (het.) antistatischer Bodenbelag (Bod-B.) aus hochwertigem Vinyl, mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand nach EN 13845 und EN ISO 10582. Homogene Nutzschiicht mit tief eingebetteten mineralischen Kristallpartikeln für dauerhafte, erhöhte Rutsicherheit der Klasse B (nach EN 16165 Anhang A) und Klasse R11 (nach EN 16165 Anhang B). Sein kompakter Träger ist mit einem Glasfasergitter verstärkt.

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

Mit werkseitiger Oberflächenvergütung SparClean® für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

- Einstufung EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Bfl-s1,
- Bewertungsgruppe Rutschgefahr R11 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
- Rutsicherheit EN 13845 Esf - Esb
- Rutsicherheit nassbelastete Barfußbereiche EN 16165 Anhang A (DIN 51097) B
- gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
- geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,25 W/(mK)
- Gesamtdicke ISO 24346 2,0 mm,
- Dicke der Nuttschicht ISO 24340 0,85 mm
- Flächengewicht ISO 23997 2.350 g/m²
- Resteindruck ISO 24343-1 ≤ 0,10 mm
- Lichteinheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6
- Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 ≥ 99% Wachstumshemmend

**50G904A + Bod-B.Vinyl 2,0 mm Tarasafe H2O Bahn 200cm** GFL **m²**

Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:  

z.B. GERFLOR TARASAFE H2O oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G905 + Aufzählung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge**

**50G905A + Az Nasszellensystem f.Innenecken 10cm** GFL **Stk**

für Innenecken

Höhe: 10 cm

**50G905B + Az Nasszellensystem f.Außenecken 10cm** GFL **Stk**

für Außenecken

Höhe: 10 cm

**50G906 + Aufzählung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge**

**50G906A + Az Nasszellensystem f.Anpassen a.Bodenwasserlauf** GFL **Stk**

für Einpassen des Bodenbelages in den Bodenwasserlauf.

**50G907 + Liefern und Montieren eines Profils für den Übergang zwischen Boden- und Wandbelag.**

**50G907A + Wandübergangsprofil** GFL **m**

- 2 x 25 mm

z.B. WANDÜBERGANGSPROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G908 + Flexibles Vinyl Hohlkehl-Profil für eine Hohlkehl-Sockelausbildung.**

**50G908A + Hohlkehlprofil** GFL **m**

z.B. GEFLOR HOHLKEHLPROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50G910 + Liefern 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 + Wandabschlusssysteme u.Bodenübergangsprofile (GERFLOR)**

Version: 2023-08

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Wandanschlusssystemen 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**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).

**50GA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**50GA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50GA** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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: (.....)

**50GA01C + Hohlkehunterstützung 25x25mm** GFL m

Flexible Vinyl Hohlkehunterstützung 25 x 25 mm, für die Hohlkehl-Sockelausbildung.

z.B. GERFLOR HOHLKEHLUNTERSTÜTZUNG 25 x 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50GA01E + Hohlkehunterstützung 38x38mm** GFL m

Flexible Vinyl Hohlkehunterstützung 38 x 38 mm, für die Hohlkehl-Sockelausbildung.

z.B. GERFLOR HOHLKEHLUNTERSTÜTZUNG 38 x 38 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50GA01F + Innenfertigecke R25** GFL Stk

Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehl-Profilen 25 x 25 mm.

z.B. GERFLOR INNENFERTIGECKE R 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50GA01G + Außenfertigecke R25** GFL Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehl-Profilen 25 x 25 mm. z.B. GERFLOR AUSSENFERTIGECKE R 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
50GA02	+ Sockelleisten liefern und verlegen einschließlich ausbilden der Innen- und Außenecken.	
50GA02C	+ <b>Sockelleisten Vynil</b> Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe. z.B. GERFLOR VYNIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL m
50GA02D	+ <b>Sockelleisten MDF</b> Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe. z.B. GERFLOR MDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL m
50GA02E	+ <b>Dekor Sockelleiste</b> Holzkern Dekor Sockelleiste mit foliertem Digitaldruck plus Befestigungs Clip z.B. GERFLOR DEKOR SOCKELLEISTE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL m
50GA02F	+ <b>Befestigungsclip für Dekor Sockelleiste MDF</b> Befestigungsclip für Dekor Sockelleiste mit mitgelieferten Schrauben und Dübeln zu befestigen. z.B. GERFLOR BEFESTIGUNGSClip DEKOR SOCKELLEISTE MDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL Stk
50GA03	+ Bodenübergangsprofile liefern und verlegen.	
50GA03A	+ <b>Aluminium Rampe 5-6mm für GTI und Attraction</b> Aluminium Rampe 5-6mm für GTI und Attraction z.B. GERFLOR Aluminium Rampe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL m
50GA03B	+ <b>Bodenübergangsprofil Alu 2,8mm</b> Aluminiumprofil 2,8 mm für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL ALU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL m
50GA03C	+ <b>Bodenübergangsprofil f.Creation 30/40/55 diverse Farben</b> 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	+ <b>Bodenübergangsprofil f.Creation 30/55/70 Aluminium</b> 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	+ <b>Edelstahlrampe GTI</b> Edelstahlrampe für GTI z.B. GERFLOR GTI EDELSTAHLRAMPE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL m
50GA03F	+ <b>PCV Rampe GTI</b>	GFL m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	PVC Rampe für GTI z.B. GERFLOR PVC RAMPE GTI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>50GA03H +</b>	<b>Alu-Außenecke</b> Aluminium Außeneck-Ergänzung zur Aluminium Rampe für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden. z.B. GERFLOR ALU AUSSENECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL <b>m</b>
<b>50GA08 +</b>	<b>Hohlkehlssockel-Wand Hohlkehlssockel</b> 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/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.	
<b>50GA08A +</b>	<b>Hohlkehlssockel VINYL 100x100mm</b> z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL <b>m</b>
<b>50GA08B +</b>	<b>Hohlkehlssockel VINYL 100x80mm</b> z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL <b>m</b>
<b>50GA08C +</b>	<b>Hohlkehlssockel VINYL 100x55mm</b> z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GFL <b>m</b>
<b>50GA09 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Hohlkehlssockel-Wand für die Ausführung.</b>  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.	
<b>50GA09A +</b>	<b>Az Hohlkehlssockel VINYL Außenecke</b> für die Ausführung bei Außenecken. GERFLOR Fertigecke Außen.	GFL <b>m</b>
<b>50GA09B +</b>	<b>Az Hohlkehlssockel VINYL Innenecke</b> für die Ausführung bei Innenecken. GERFLOR.Fertigecke Innen	GFL <b>m</b>
<b>50GA10 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf VINYL-Belag für einen Hochzug Sockel</b> 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. Hohlkehlssockelleiste aus Fliesen oder Planken.	
<b>50GA10A +</b>	<b>Az VINYL-Belag Hohlkehlsockell.aus Planken</b> • Höhe Wandhochzug 100 mm • Breite des Fußteiles 60 mm  Hochzug Sockel aus Belag wie beschrieben lt. Position: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>  Hohlkehlsockelleiste.	GFL <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>50GA10B +</b>	<b>Az VINYL-Belag Hohlkehlssockell.Fliesen</b>	GFL	<b>m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe Wandhochzug 100 mm</li> <li>• Breite des Fußteiles 60 mm</li> </ul> <p>Hohlkehlssockelleiste aus Fliesenware (mm): <input type="text"/></p> <p>Hohlkehlssockelleiste.</p>		
<b>50GA11 +</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Elastische rückseitige Verstärkung im Hohlkehlbereich zur schadensfreien Aufnahme allfälliger Estrichbewegungen (Haftzugfestigkeit Belag/Verstärkung &gt; 2 N/mm<sup>2</sup>, Ein- bzw. Durchstanzwiderstand mit Prüfstempel 20 mm x 3 mm bis mind. 500 N keine bleibenden Einstanzspuren, kein Durchstoßen).</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Breiten in mm angegeben.</p>		
<b>50GA11A +</b>	<b>Hohlkehlssockel Linoleum 100x100mm</b>	GFL	<b>m</b>
	<p>z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>50GA11B +</b>	<b>Hohlkehlssockel Linoleum 100x80mm</b>	GFL	<b>m</b>
	<p>z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>50GA11C +</b>	<b>Hohlkehlssockel Linoleum 100x55mm</b>	GFL	<b>m</b>
	<p>z.B. GERFLOR Hohlkehlssockel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>50GA12 +</b>	<p>Aufzählung (Az) auf Hohlkehlssockel-Wand für die Ausführung.</p> <p>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.</p>		
<b>50GA12A +</b>	<b>Az Hohlkehlssockel Linoleum Außenecke</b>	GFL	<b>m</b>
	<p>für die Ausführung bei Außenecken.</p> <p>GERFLOR Fertigecke Außen.</p>		
<b>50GA12B +</b>	<b>Az Hohlkehlssockel Linoleum Innenecke</b>	GFL	<b>m</b>
	<p>für die Ausführung bei Innenecken.</p> <p>GERFLOR.Fertigecke Innen</p>		
<b>50GA13 +</b>	<p>Linoleum-Belag Hochzug für das Ausbilden von Außen- oder Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel. Ecken auf Gehrung geschnitten und bis Hochzugoberkante mit silikonfreier 1-Komponenten Dichtmasse verfugt. Farbe Dichtmasse der jeweiligen Belagsfarbe angepasst.</p>		
<b>50GA13A +</b>	<b>Linoleum-Belag Hochzug Außen- o.Inneneck</b>	GFL	<b>Stk</b>
	<p>Höhe Hochzug: <input type="text"/> cm,</p> <p>z.B. Hochzug Außen- oder Inneneck von Gerflor oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>50GB +</b>	<b>Regieleistungen (GERFLOR)</b>		
	<p>Version: 2021-09</p> <p>In dieser Unterleistungsgruppe werden nur <b>angehängte Regieleistungen</b> gemäß der ÖNORM B 2110 erfasst. Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

Überstunden:

Überstunden die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen, sind frei zu formulieren.

Hinweise zur Vergabe:

Die Praxis zeigt, dass auch bei Regieleistungen - wie bei anderen Positionen - eine brauchbare Mengenprognose im Leistungsverzeichnis enthalten sein sollte, weil nur eine solche realistische Größenordnung an Regieleistungen dem Wettbewerb bei der Vergabe unterworfen werden kann.

**50GB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**50GB00C + Überstundenregelung (GFL)**

GFL

Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.

Dies gilt nicht für Überstunden, auf die das Arbeitsruhegesetz Anwendung findet.

**50GB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50GB**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

50GC + Bodenbeläge m.Österreichischem Umweltzeichen UZ 56 (GERFLOR)

Version: 2023-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Brennbarkeitsklasse, Qualmklasse:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

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

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Farbe des Belages:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

50GC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

50GC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50GC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Flächengewicht: ISO 23997: 2.700 g/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

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

Farbe:  

z.B. GERFLOR MIPOLAM EVO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>
- Resteindruck: ISO 24343-1: ca. 0,10 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: 4 dB
- Lichtechtheit: ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung ISO 26987: gut beständig

**50GC02A + Hom-B. Thermoplast Polymeren Creation EVO 2.0 Fliese**GFL m<sup>2</sup>

- 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 Einpflege ist nicht erforderlich.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung DIN EN ISO 10874: Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- Trittschallverbesserungsmaß VM DIN ISO 10140-3: 5 dB
- für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W
- Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1
- Rutschhemmung EN 16165 Anhang B/BGR 181 (DIN 51130): R 9 / ÖNORM Z 1261 (2009) Klasse I
- beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig: ISO 26987
- beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m<sup>2</sup>
- 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 CO<sub>2</sub>-Neutral hergestellt wird.*

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

**50GC03A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette 2,5mm Bahn 200 cm****GFL m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

### 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: (.....)

### 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
- Farbton nach NCS-Farbcode

Farbe:  

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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.

*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: (.....)

---

**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: (.....)

---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**50GC09 +** Bodenbelag (Bod-b.) aus Linoleum DIN EN ISO 24011, entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM.

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

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 CO<sub>2</sub>-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 **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend
- Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98 % Viruzide Aktivität
- für Warmwasser Fußbodenheizung (höchstens 29 °C)
- Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht- Farbechtheit EN 20 105 – B02: ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten vorbereiteten Untergrund, vollflächig kleben.

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

*Kommentar:*

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

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

**50GC10A + Bod-b.DLW Linoleum Linoeco 2,5mm Bahn 200 cm****GFL m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**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 Pflege ist nicht erforderlich.

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- Weichmacherfrei
- Frei von Schwermetallen
- REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- Einstufung 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/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>**

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

Farbe:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 CO<sub>2</sub>-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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: 0,937 W/(mK)
- Gesamtgewicht EN ISO 23997 3500 g/m<sup>2</sup>
- Oberfläche glatt, marmoriert
- Licht-Farbechtheit EN 20 105 – B02 ≥ Stufe 6

Auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig kleben.

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

*Kommentar:*

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

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

**50GC14A + Bod-b.DLW Linoleum Colorette Acoustic+ 19dB 4mm Bahn 200cm** GFL **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**50GC17 + Bodenbelag (Bod-b.) aus Verbundlinoleum mit Träger Schaum DIN EN 686, entspricht den Anforderungen von FloorScore® und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM.**

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

- TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 **m<sup>2</sup>**

- in Bahnen 200 cm breit
- Dicke ISO 24346: 4,0 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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: (.....)

**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/m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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 CO<sub>2</sub>-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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*(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:

**50H100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50H1** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:**Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**50H101 + Tiefgrund CT17 f.Innen u.Außen** CER **m<sup>2</sup>**

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, Naturstein, Spachtel, Farbe.

Auf Leichtbeton, Holzspanplatten, Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugenden Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.

Lieferform: 10 L Kanister

Verbrauch: 0,1 bis 0,5 l/m<sup>2</sup>

z.B. TIEFGRUND CT 17 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50H102 + Haftgrund-Concentrate CN94 f.Innen** CER **m<sup>2</sup>**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten, auf Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbetonelementen und Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.</p> <p>Lieferform: 5 L Kanister</p> <p>Verbrauch: 0,03 bis 0,12 kg/m<sup>2</sup></p> <p>z.B. HAFTGRUND - CONCENTRATE CN 94 von Ceresit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>50H103</b>	<p><b>+ Kontaktgrund Supergrip CT19 f.Innen u.Außen</b></p> <p>Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Innen und Außen</li> </ul> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup></li> <li>• für nicht-saugende, glatte Untergründe</li> <li>• schnelle Trocknung (ca. 1 Std.)</li> </ul> <p>Verwendung unter Fliesen-, Naturstein- und Kunststeinbelägen, Spachtel.</p> <p>Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton und Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten oder 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.</p> <p>Lieferform: 1 kg und 5 kg Kübel</p> <p>Verbrauch: 0,1 bis 0,3 kg/m<sup>2</sup></p> <p>z.B. KONTAKTGRUND SUPERGRIP CT 19 von Ceresit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	CER m <sup>2</sup>
<b>50H2</b>	<p><b>+ Ausgleichen (Ceresit)</b></p> <p>Version: 2022-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern von Ausgleichsmaterialien und die Verarbeitung beschrieben.</p> <p><b>Richtlinien des Herstellers/Erzeugers:</b></p> <p>Alle Richtlinien für die Lagerung und die Einsatzbereiche der Produkte, für die erforderlichen Untergrundvorbereitungen und die Verarbeitungsrichtlinien werden eingehalten.</p> <p>Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.</p> <p>Die Entsorgung von Verpackungsmaterial und Produktresten erfolgt gemäß Entsorgungshinweisen des Erzeugers und ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</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>	
<b>50H200</b>	<p><b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b></p>	
<b>50H200A</b>	<p><b>+ Untergrund Ausgleichen</b></p> <p>Angaben zum Untergrund: <input type="text"/></p>	CER
<b>50H200B</b>	<p><b>+ Ausgleichen f.nachfolgende Oberflächen/Nutzung</b></p> <p>Oberflächen bzw. Beläge werden vom AG bereitgestellt und sind in eigenen Positionen auszuschreiben.</p> <p>Angaben zur Verwendung für/bei/von: <input type="text"/></p>	CER
<b>50H200Q</b>	<p><b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 50H2</b></p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>	ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**50H203 + Bodenausgleichsmasse CN72 f.Innen b.20mm** CER **m<sup>2</sup>**

Selbstverlaufende schnell-erhärtende Bodenausgleichsmasse für das Ausgleichen und Anheben von Untergründen unter Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett und Teppichen.

Eigenschaften:

- GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVELEXPERT CN 72 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50H204 + Bodenausgleich NIVEL EXPRESS XXL f.Innen b.20mm** CER **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/mm

z.B. NIVEL Express XXL von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**50H205 + Bodenausgleich CN76 f.Innen u.Außenb.50mm** CER **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/mm

z.B. EXTRAHART CN 76 von Ceresit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)