

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

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

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

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

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

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **6. Zulassungen:**

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

### **7. Leistungsumfang:**

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

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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

### **8. Nur Liefern:**

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

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

*Kommentar:*

*Leistungsumfang:*

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

*Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:*

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

*Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):*

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

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

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

*Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):*

*Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.*

**50**

### **Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**

Technische Unterlagen:

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

Prüfbericht:

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

Verlegung:

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.

Verschnitt:

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

Hochzüge:

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

verrechnet.

Farbe, Design:

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

Brandverhalten, Rauchentwicklung:

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

*Kommentar:*

*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.*

**501B + Beläge entfernen, Untergrund vorbereiten (GERFLOR)**

Version: 2018-02

**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.*

**501B01 + Belag entfernen**

Abtragen und entfernen des vorhandenen Belages, einschließlich Entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501B02 + Verlegegrund vorbereiten**

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501B03 + Untergrund mechanisch vorbereiten**

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

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501B04 + Estrichverdübelung**

Spannungsrisse, Schwind- und Scheinfugen im Untergrund mit lösungsmittelfreier, emissionsarmer 2 komponenten Silikat Vergussmasse kraftschlüssig verschließen. Fugen sind gegebenenfalls zu verbreitern und alle 30 cm durch Einbringen eines Querschnittes und Einlegen von Wellenverbindern festzulegen. In das noch flüssige Material ist Quarzsand im Überschuss einzustreuen.

Estrichrisse verdübeln. Herstellen von Schnitten (25 cm/6 mm) im Untergrund. Schnittabstand höchstens 30 cm. Einlegen von Wellenverbindern sowie Ausgießen der Schnittstellen mit Epoxydharz. Abstreuen der Bearbeitungsbereiche mit Quarzsand. Abgerechnet wird die Länge der verdübelten Risse.

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

**501B05 + Haftgrund**

Liefen und Aufbringen eines Voranstriches auf den bestehenden Untergrund.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501B06 + Feuchter Zementuntergrund**

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

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**501B07 + Spachtelung**

Vorbereiteten Untergrund: einmal mit hochwertiger, stuhlrollengeeigneter, zementgebundener Spachtelmasse spachteln, Auftragsdicke mindestens 1,5 mm zur Erzielung eines ebenen, gleichmäßig saugenden, verlegereifen Untergrundes.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B08 + Nivellierspachtelung b.3mm**

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

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B09 + Nivellierspachtelung b.5mm**

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

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B10 + Nivellierspachtelung b.10mm**

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

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B11 + Ausgleichen v.Unebenheiten,Vertiefungen**

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

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B12 + Ausgleichen v.Holzuntergründen (GFL)**

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

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B13 + Ausspachteln Plattenstöße/Vertiefungen**

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

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B14 + Untergrund leitfähig voranstreichen (GFL)**

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B15 + Kupferband als Ableitfahne installieren (GFL)**

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 herstellen. Der Anschluss Kupferband-Erdpotential ist entsprechend den VDE-Vorschriften durch den Auftraggeber durch einen Elektrofachmann ausgeführt. Kein Punkt im Raum ist weiter als 10 m von der Ableitfahne entfernt.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**501B16 + Rakeln (GFL)**

Rakeln mit Stiftrakel, bei dem eine entsprechende zu erwartende Schichtdicke über die variablen Führungsstifte einstellbar ist, anschließend mit Stachelentlüftungsrolle die frisch aufgetragene noch flüssige Nivelliermasse entlüften, um eine porenarme und von Kellenschlägen freie Oberfläche zu erhalten.

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B + Bodenbeläge aus Vinyl (GERFLOR)**

Version: 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Bodenbelägen aus Vinyl 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 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 (BVerG) nicht geeignet.*

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

*Stuhlrollengeeignete Beläge:*

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

502B04 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.  
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts). Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit klassischen marmoriertem Design.  
Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe M
- Resteindruck: EN 433 ISO 34343-1: ca. 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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)

**502B04A + Hom-B.Vinyl Mipolam Troplan Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B04B + Hom-B.Vinyl Mipolam Troplan Fliese 608x608mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM TROPLAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 502B05 + 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Richtungsbetonter und durchgehend marmorierter Bodenbelag mit geschlossener und verdichteter Oberfläche.  
Mit PUR Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893 Klasse 1.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43 bzw. Klassen 23 - 31 (1,5 mm Belag)
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997
- Restedruck: EN 433 / ISO 24343-1: ca. 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B05A + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Classic Bahn 200cm**

- 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:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B05B + Hom-B.Vinyl 1.5 Mipolam Classic Bahn 200cm**

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

Farbe:



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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B05C + Hom-B.Vinyl 2.0 Mipolam Classic Fliese 608x608mm**

- 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: . . . . .

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B06 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), 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 (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit lebendiger Chipstruktur und farbgleichen Kontrasten, mehrfarbig, richtungsfrei.

Mit EvercareTM, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, sehr gute Dekontaminierbarkeit nach ISO 8690, Beständigkeit gegenüber H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dekontaminationsverfahren.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.780 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- 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
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Dekontaminierbarkeit DIN 25415-1 / ISO 8690: sehr gut
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: sehr gut beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

<b>KLASSIFIKATION</b>	<b>PRÜFMETHODE Norm/Vorschrift</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
Partikelemission	Fraunhofer Methode ISO 14644-1		ISO 4
Anionen-Emission	Fraunhofer Methode ISO 14644-8	µg/m <sup>2</sup> /h	155 bis 23°, 202 bis 30°
Ammonium	ISO 11732, ISO		

LB-HB-020+ABK-014			Preisangaben in EUR
<i>N-Emission</i>	14644-8	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{h}$	k.A. bis 23°, 27 bis 30°
<i>VOC-Emission</i>	ISO 16000-6/-9/-11, ISO 14644-8	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{h}$	4,7 bis 23°, 126,4 bis 30°
<i>Ladungspotential</i>	EN 61340-4-5, EN 61340-5-1	V	antistatisch < 2000
<i>Elekt. Widerstand</i>	EN 61340-4-1, EN 61340-5-1	Ohm	isolierend > 10 <sup>11</sup>
<i>Reinigungsfähigkeitsklasse</i>	Fraunhofer Methode VDI 2083 part 9.1, ISO 14644-9	Stufe	Klasse 100, 85,66 % Verringerung der Partikelkontamination
<i>Anhaften von Mikroorganismen</i>	Fraunhofer Methode ISO 14698-1 / GMP	Stufe	A-C
<i>Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden</i>	ISO 846 GMP	Stufe	Insert und beständig
<i>Entwicklung von Mikroorganismen auf den Boden</i>	ISO 846, ISO 14698-1/GMP	Stufe	Fungistatisch und bakteriostatisch
<i>Beständigkeit gegen gasförmiges H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></i>	Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP		Keine Veränderung

**502B06A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B06B + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Fliese 608x608mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B07 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung.  
 Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt. Verwendet wird ein zu 100 % biologischer Weichmacher, der Belag besteht zu 75 % aus natürlichen oder erneuerbaren Rohstoffen.  
 Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  nach 28 Tagen, gemäß EN 16000 für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
 Mit monochromem, richtungsfreiem Design. Zugelassen für die Konstruktion von Reinräumen nach ISO 3.

Mit EvercareTM, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, sehr gute Dekontaminierbarkeit nach ISO 8690, Beständigkeit gegenüber H2O2 Dekontaminationsverfahren.

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: 2.580 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
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Dekontaminierbarkeit DIN 25415-1 / ISO 8690: sehr gut
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: sehr gut beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

<b>KLASSIFIKATION</b>	<b>PRÜFMETHODE</b> <i>Norm/Vorschrift</i>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<i>Partikelemission</i>	<i>Fraunhofer Methode ISO 14644-1</i>		<i>ISO 3</i>
<i>Anionen-Emission</i>	<i>Fraunhofer Methode ISO 14644-8</i>		<i>nicht messbar</i>
<i>Ammonium N-Emission</i>	<i>ISO 11732, ISO 14644-8</i>	<i>µg/m<sup>2</sup>/h</i>	<i>nicht messbar bei 23°</i>
<i>Ladungspotential</i>	<i>EN 61340-4-5, EN 61340-5-1</i>	<i>V</i>	<i>antistatisch &lt; 2000</i>
<i>Elekt. Widerstand</i>	<i>EN 61340-4-1, EN 61340-5-1</i>	<i>Ohm</i>	<i>isolierend &gt; 10<sup>11</sup></i>
<i>Reinigungsfähigkeitsklasse</i>	<i>Fraunhofer Methode VDI 2083 part 9.1, ISO 14644-985</i>		<i>66 % Verringerung der Partikelkontamination</i>
<i>Anhaften von Mikroorganismen</i>	<i>Fraunhofer Methode ISO 14698-1 / GMP</i>	<i>Stufe</i>	<i>A</i>
<i>Wirkung von Mikroorganismen auf den Boden</i>	<i>ISO 846 GMP</i>	<i>Stufe</i>	<i>Insert und beständig</i>
<i>Entwicklung von Mikroorganismen auf den Boden</i>	<i>ISO 846, ISO 14698-1/GMP</i>	<i>Stufe</i>	<i>Fungistatisch und bakterio-statisch</i>
<i>Beständigkeit gegen gasförmiges H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></i>	<i>Bioquell Verfahren ISO 14644-4/GMP</i>		<i>Keine Veränderung</i>

**502B07A + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL PERFORMANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B07B + Hom-B.Vinyl Mipolam Biocontrol Performance Fliese 608x608mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM BIOCONTROL PERFORMANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B08 + Homogener (Hom), einschichtiger, richtungsfreier, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.

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

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit mehrfarbig abgestufter, durchgehender Marmorierung, dezent gerichtet.

Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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: 3.000 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

**502B08A + Hom-B.Vinyl Mipolam Cosmo Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B08B + Hom-B.Vinyl Mipolam Cosmo Fliese 608x608mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B09 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.

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

Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, ein 100 % recycelfähiges Farbsystem einzusetzen, wobei die einzelnen Farben gemischt die Grundfarbe des Belags ergeben, dieser ist frei von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit richtungsfreier und mehrfarbig abgestufter, durchgehender Granulierung.

Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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: 2.850 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 5 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

**502B09A + Hom-B.Vinyl Mipolam Elegance Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B10

- + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581, hergestellt in Deutschland, CE-Kennzeichnung vorhanden. Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/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 für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.

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: 2.850 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
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: DIN 51130 / BGR 181: R9 (jede Farbe auch in R10 erhältlich)
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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)

502B10A

- + **Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B10B

- + **Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity 608x608mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B11 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.  
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen 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. 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit dezent gerichteter und mehrfarbig abgestufter, durchgehender Granulierung.  
Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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: 2.850 g/m<sup>2</sup>
- Bindemittelgehalt: EN 10581: Typ I
- 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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.

**502B11A + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ACCORD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B12 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581.  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold zertifiziert.  
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen 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. 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit richtungsfreier und mehrfarbig abgestufter, durchgehender Granulierung, durch die Verwendung spezieller Chips mit 3 D Effekt.  
Mit Evercare™, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen

Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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: 2.780 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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.

**502B12D + Hom-B.Vinyl Mipolam Esprit Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM ESPRIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B13 + Homogener (Hom), einschichtiger, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) nach EN ISO 10581, hergestellt in Deutschland.**  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold und Floorscore zertifiziert.  
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts).  
Verwendet wird ein zu 100 % biologischer Weichmacher, der Belag besteht zu 75 % aus natürlichen oder erneuerbaren Rohstoffen.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen. Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit monochromen, richtungsfreiem Design.  
Mit Evercare<sup>TM</sup>, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringem Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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: 2.580 g/m<sup>2</sup>
- Bindemittelgehalt: EN 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 ISO 24343-1: ca. 0,02 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1



- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 4 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- 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.

**502B13A + Hom-B.Vinyl Mipolam Symbioz Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM SYMBIOZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B14 + Heterogener (Het), richtungsfreier, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts).  
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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Gepresster Bodenbelag mit einer farbigen, kalandrierten, dessinieren, ungefüllten Nuttschicht, hochverdichtet mit extrastarker Glasgitterarmierung für verbesserte Dimensionsstabilität.  
Matte Oberfläche mit einer permanenten UV-ernetzten PROTECSOL 2 Oberflächenvergütung (Taralay Element mit ProtecSol Vergütung) für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten und höchste Fleckenbeständigkeit.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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
- Bindemittelgehalt: EN ISO 10581: Typ I
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,03 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca.8 dB
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B14A + Het-B.Vinyl Taralay Premium Metallica Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.650 g/m<sup>2</sup>
- Nuttschichtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR METALLICA COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B14B + Het-B.Vinyl Taralay Premium Osmoz Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.580 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschiechtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR OSMOZ COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B14D + Het-B.Vinyl Taralay Premium Brazilia Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.580 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschiechtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR BRAZILIA COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B14E + Het-B.Vinyl Taralay Premium Indiana Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.580 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschiechtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR INDIANA COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B14G + Het-B.Vinyl Taralay Premium Costa Rica Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.580 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschiechtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR COSTA RICA COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B14H + Het-B.Vinyl Taralay Premium Fusion Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.650 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschildtdicke: 1 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. GERFLOR FUSION COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B14I + Het-B.Vinyl Taralay Element Compact Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.700 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschildtdicke: 0,75 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. GERFLOR TARALAY ELEMENT COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / 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), Floor Score zertifiziert.

Gemäß EN 16000-gesigmet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL2- Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten.

Gute Dekontaminierbarkeit nach DIN 25415-1.

Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM z 1261 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
- Nuttschichttdicke: EN 429: 0,7 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.635 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Trittschalldämmung: ISO 717-2: 8 dB
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,03 mm

- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524/ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: DIN 51130: R10
- Leichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Dekontaminierbarkeit: DIN 25415-1 / ISO 8690: gut
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: > 99 % wachstumshemmend (E.coli –S.aureus-MRSA)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektions- mitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B15A + Het-B.Vinyl Impression Charme Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15B + Het-B.Vinyl Impression Habana Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15C + Het-B.Vinyl Impression Herringbone Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15D + Het-B.Vinyl Impression Loft Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15E + Het-B.Vinyl Impression Moon Island Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION MOON ISLAND COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15F + Het-B.Vinyl Impression Portobello Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15G + Het-B.Vinyl Impression Noma Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15H + Het-B.Vinyl Impression Walnut Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15I + Het-B.Vinyl Impression Renzo Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15J + Het-B.Vinyl Impression Infinity Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15K + Het-B.Vinyl Impression Sycamore Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15L + Het-B.Vinyl Impression Cemento Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15M + Het-B.Vinyl Impression Gentleman Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15N + Het-B.Vinyl Impression Mohair Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15O + Het-B.Vinyl Impression Trame Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15P + Het-B.Vinyl Impression Corner Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15Q + Het-B.Vinyl Impression Kubes Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B15R + Het-B.Vinyl Impression Nest Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15S + Het-B.Vinyl Impression Stars Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B15T + Het-B.Vinyl Impression Rice Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B16 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / 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 (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergrütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten.

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

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenträsung 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>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. +6 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6



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

**502B16A + Het-B.Vinyl Taralay Initial Compact Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMPACT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B17 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 auf einem hochverdichteten VHD Schaumträger mit extrastarker Glasgitterarmierung für verbesserte Dimensionsstabilität.**

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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten, 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: 3,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429 / ISO 24340: 0,65 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.300 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,11 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R10 ÖNORM z 1261 > 0,45 µ Klasse 1
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 17 dB
- Leichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B17A + Het-B.Vinyl Taralay Uni Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY UNI COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B20 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582 auf einem hochverdichteten VHD Schaumrücken aus geschlossenen, ovalförmigen Zellen mit doppelter Glasgitter-Verstärkung für ein verbessertes Eindruckverhalten mit hoher Trittschalldämmung.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.  
Vollständig recycelbar und 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), Floor Score zertifiziert.  
Gemäß EN 16000-geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit einer farbigen, dessinierten, kalandrierten, ungefüllten Nuttschicht.  
Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL 2 - Oberflächenvergütung (Taralay Element mit ProtecSol Vergütung) für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten.  
Zusätzlich bakterio- und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893 Klasse 1.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
- Dicke der Nuttschicht: EN 429
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,06 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 16 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B20B + Het-B.Vinyl Taralay Premium Brazilia Comfort Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.800 g/m<sup>2</sup>
- Nuttschichtdicke: 1 mm
- Gesamtdicke: 3,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR BRAZILIA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B20C + Het-B.Vinyl Taralay Premium Osmoz Comfort Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.800 g/m<sup>2</sup>
- Nuttschichtdicke: 1 mm
- Gesamtdicke: 3,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR OSMOZ COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B20E + Het-B.Vinyl Taralay Premium Metallica Comfort Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 3.260 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschildtdicke: 1,17 mm
- Gesamtdicke: 3,30 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR METALLICA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B20F + Het-B.Vinyl Taralay Premium Indiana Comfort Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.800 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschildtdicke: 1 mm
- Gesamtdicke: 3,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR INDIANA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B20H + Het-B.Vinyl Taralay Premium Costa Rica Comfort Bahn 200c**

- Flächengewicht: 2.800 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschildtdicke: 1 mm
- Gesamtdicke: 3,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR COSTA RICA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B20J + Het-B.Vinyl Taralay Element Comfort Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.800 g/m<sup>2</sup>
- Nutzschildtdicke: 0,75 mm
- Gesamtdicke: 3,00 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY ELEMENT COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B21 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN ISO 10582 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht.  
Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL 2- Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten,  
Gute Dekontaminierbarkeit nach DIN 25415-1.  
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenträsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 3,35 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429 / ISO 24340: 0,65 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.825 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,08 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R10 ÖNORM z 1261 > 0,45 µ Klasse 1
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: + 19 dB
- Leichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltige Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

502B21A + **Het-B.Vinyl Impression Charme Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION CHARME COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B21B + **Het-B.Vinyl Impression Habana Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION HABANA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21C + Het-B.Vinyl Impression Herringbone Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION HERINGBONE COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21D + Het-B.Vinyl Impression Loft Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION LOFT COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21E + Het-B.Vinyl Impression Moon Island Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION MOON ISLAND COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21F + Het-B.Vinyl Impression Portobello Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION PORTOBELLO COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21G + Het-B.Vinyl Impression Noma Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION NOMA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21H + Het-B.Vinyl Impression Walnut Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION WALNUT COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21I + Het-B.Vinyl Impression Renzo Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION RENZO COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21J + Het-B.Vinyl Impression Infinity Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION INIFINITY COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21K + Het-B.Vinyl Impression Sycamore Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION SYCAMORE COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21L + Het-B.Vinyl Impression Cemento Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION CEMENTO COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21M + Het-B.Vinyl Impression Gentleman Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION GENTLEMAN COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21N + Het-B.Vinyl Impression Mohair Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION MOHAIR COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21O + Het-B.Vinyl Impression Trame Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION TRAME COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21P + Het-B.Vinyl Impression Corner Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION CORNER COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21Q + Het-B.Vinyl Impression Kubes Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION KUBES COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21R + Het-B.Vinyl Impression Nest Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION NEST COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21S + Het-B.Vinyl Impression Stars Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION STARS COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B21T + Het-B.Vinyl Impression Rice Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY IMPRESSION KUBES COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B22 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582 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 geeignet für Stuhlrollen EN 2529 Typ W.

Mit einer geprägten, transparenten, ungefüllten Nuttschicht.

Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten.

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

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 3,35 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,65 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.825 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R10
- Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: ca. + 19 dB
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B22A + Het-B.Vinyl Taralay Initial Comfort Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARALAY INITIAL COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B23 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582 mit dessorierter Zwischenschicht.**

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

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

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 geeignet für Stuhlrollen EN 2529 Typ W.

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

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.

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

- 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: 4.410 g/m<sup>2</sup>

- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9 und R10 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B23A + Het-B.Vinyl Creation 55 Mix**

- Plankenmix 15,2 x 91,4 cm, 22,8 x 91,4 cm, 7,6 x 91,4 cm,
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 MIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B23B + Het-B.Vinyl Creation 55 Mineral 30,5x61cm**

- Fliesen 30,5 x 61 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B23D + Het-B.Vinyl Creation 55 Wood 15,2x91,4cm**

- in Holz-Optik
- Dielen 15,2 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B23E + Het-B.Vinyl Creation 55 Wood 18,4x121,9cm**

- in Holz-Optik
- Dielen Long-Effect 18,4 x 121,9 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B23J + Het-B.Vinyl Creation 55 Mineral 61x61cm**

- Fliesen 61 x 61 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. GERFLOR CREATION 55 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B23K + Het-B.Vinyl Creation 55 Mineral 45x91,4cm**

- Fliesen 45 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. GERFLOR CREATION 55 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B23L + Het-B.Vinyl Creation 55 Mineral 36x69,6cm**

- Fliesen 36 x 69,6 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. GERFLOR CREATION 55 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B23M + Het-B.Vinyl Creation 55 Wood 18,4x137,1cm**

- Planken 18,4 x 137,1 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. GERFLOR CREATION 55 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B23N + Het-B.Vinyl Creation 55 Wood 23x150cm**

- Planken 23 x 150 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582 mit dessorbierter Zwischenschicht.**

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).  
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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

In strukturierter Holzoptik mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, gefasteten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893 Klasse 1.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,50 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,70 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.960 - 4.395 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9 und R10 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B24A + Het-B.Vinyl Creation 70 Wood 10,1x91,4cm**

- Dielen 10,1 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24B + Het-B.Vinyl Creation 70 Wood 15,2x91,4cm**

- Dielen 15,2 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24C + Het-B.Vinyl Creation 70 Wood 18,4x122cm**

- Fliesen 18,4 x 122 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24D + Het-B.Vinyl Creation 70 Wood 18,4x137,1cm**

- Fliesen 18,4 x 137,1 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24E + Het-B.Vinyl Creation 70 Wood 22,8x91,4cm**

- Fliesen 22,8 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24F + Het-B.Vinyl Creation 70 Wood 7,6x91,4cm**

- Fliesen 7,6 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24G + Het-B.Vinyl Creation 70 Mix**

- Plankenmix 15,2 x 91,4 cm; 22,8 x 91,4 cm; 7,6 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B24H + Het-B.Vinyl Creation 70 23x150cm**

- Planken 23,0 x 150 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B25 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / 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 (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 <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

In strukturierter Holzoptik mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, rundum laufenden, angeschrägten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.460 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B25A + Het-B.Vinyl Creation 30 Wood 11,5x61,0cm**

- Planken 11,5 x 61,0 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B25B + Het-B.Vinyl Creation 30 Wood 15,2x91,4cm**

- Planken 15,2 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B25C + Het-B.Vinyl Creation 30 Wood 18,4x121,9cm**

- Dielen Long-Effect 18,4 x 121,9 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B25D + Het-B.Vinyl Creation 30 Wood 18,4x137,1cm**

- Dielen Long-Effect 18,4 x 137,1 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B26 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / ISO 10582 mit deessiniertes 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 (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 <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
In strukturierter Steinoptik mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, rundum laufenden, abgeschrägten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.  
Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.  
Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenfräsung einkalkuliert.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.460 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B26A + Het-B.Vinyl Creation 30 Mineral 61,0x61,0cm**

- Fliesen 61,0 x 61,0 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B26B + Het-B.Vinyl Creation 30 Mineral 45,7x91,4cm**

- Fliesen 45,7 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B26C + Het-B.Vinyl Creation 30 Mineral 30,5x61cm**

- Fliesen 30,5 x 61 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:



z.B. GERFLOR CREATION 30 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B26D + Het-B.Vinyl Creation 30 Mineral 18,4x121,9cm**

- Planken 18,4 x 121,9 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B27 + Heterogener (Het), antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582 mit deessiniertes 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 (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 <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit strukturierter Steinoptik mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, gefasteten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,50 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,70 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.960 - 4.395 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9 bzw. R10 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B27A + Het-B.Vinyl Creation 70 Mineral 45,7x45,7cm**

- Fliesen 45,7 x 45,7 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B27B + Het-B.Vinyl Creation 70 Mineral 30,5x61cm**

- Fliesen 30,5 x 61 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B27C + Het-B.Vinyl Creation 70 Mineral 61x61cm**

- Fliesen 61 x 61 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B27D + Het-B.Vinyl Creation 70 Mineral 22,8x91,4cm**

- Planken 22,8 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B27E + Het-B.Vinyl Creation 70 Mineral 45,7x91,4cm**

- Planken 45,7 x 91,4 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B28 + Heterogener (Het), antistatischer, einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582.  
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 (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 <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Mit markanter schieferartiger Prägung in Schieferoptik, mit gefasteten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,40 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.700 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe P
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B28A + Het-B.Vinyl Creation 70 Mineral Slate 30,5x61cm**

- Fliesen 30,5 x 61 cm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 MINERAL SLATE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B29 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582.**

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 (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 <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

In strukturierter Holzoptik, mit transparenter, ungefüllter Nuttschicht und glasfaserverstärkter kompakter Trägerschicht, mit gefasteten Kanten für eine realistische Optik in der Fläche.

Mit vertikalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung, es darf KEINE Unterlagsmatte verwendet werden.

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers lose verlegen.

Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43

Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm

Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,70 mm  
Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 9.895 g/m<sup>2</sup>  
Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T  
Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm  
Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)  
Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1  
Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)  
Rutschsicherheit: BGR 181: R9 bzw. R10 bei einzelnen Dekoren  
Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: >= 6 dB  
Lichtecktheit: 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.

**502B29A + Planken-B.Vinyl Creation 70 Clic System Wood 176x1000mm**

- Planken 176 x 1000 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 CLIC SYSTEM WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B29B + Planken-B.Vinyl Creation 70 Clic System Wood 204x1239mm**

- Planken 204 x 1239 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 CLIC SYSTEM WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B29C + Planken-B.Vinyl Creation 70 Clic System Mineral 360x696mm**

- Planken 360 x 696 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 CLIC SYSTEM MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B30 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10582.**  
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 (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 <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen

(Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
In strukturierter Holzoptik, mit transparenter, ungefüllter Nuttschicht und glasfaserverstärkter kompakter Trägerschicht, mit gefasteten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.  
Mit vertikalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung und raschem Austausch einzelner Planken bei Beschädigung. Für eine Verbesserung der Trittschallwerte Verlegung mit Acoustik Unterlage 15 db des Herstellers.  
Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.  
Rutschsicherheit größer gleich 0,40 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers lose verlegen.

- 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: 8.260 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Systemprüfung mit Akoustikmatte: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9 bzw. R10 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B30A + Planken-B.Vinyl Creation 55 Clic-Sys.Wood 176x1000mm**

- Planken 176 x 1000 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 CLIC SYSTEM WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B30B + Planken-B.Vinyl Creation 55 Clic-Sys.Wood 204x1239mm**

- Planken 204 x 1239 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 CLIC SYSTEM WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B30C + Planken-B.Vinyl Creation 55 Clic-Sys.Mineral 360x696mm**

- Planken 360 x 696 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 CLIC SYSTEM MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 502B31 + Selbstliegender, antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 652. 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Mit transparenter Nutzschiicht, kalandrierter Zwischenschicht und einer Vinyl/Kork Rückenschicht. Mit einer permanenten UV-vernetzten PROTECSOL-Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten. Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 oder EN 13893 Klasse 1.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,60 mm
- Dicke der Nutzschiicht: EN 429: 0,70 mm
- Flächengewicht: EN 430: 5.595 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,13 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B31A + Fliesen-B.Vinyl Saga2 500x500mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR SAGA2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 502B32 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / 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. Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Richtungsfrei, Kleingemustertes Design mit strukturierter Oberfläche, doppelte Glasgitterarmierung. Hochwertige reine Vinyl-Nutzschiicht, Protecsol 2 für vereinfachte Reinigung und Pflege. Rutschsicherheit größer gleich 0,45 µ Klassifizierung nach ÖNORM Z 1261 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, 43  
Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm  
Dicke der Nuttschicht: EN 429: 1,00 mm  
Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.460 g/m<sup>2</sup>  
Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T  
Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm  
Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)  
Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1 (bei vollflächiger Verklebung), Cfl-s1 (bei loser Verlegung)  
Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)  
Rutschsicherheit: BGR 181: R10  
Trittschallverbesserung: EN ISO 140-8: 4 dB  
Lichtehtheit: 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.

**502B32A + Fliesen-B.Vinyl Attraction 635x635mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR ATTRACTION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B32B + Fliesen-B.Vinyl Attraction Cleantech 600x600mm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR ATTRACTION CLEANTECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B33 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold zertifiziert.  
Die Beläge entsprechen in Bezug auf Emissionen und Schwermetalle den Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichen für Fußbodenbeläge UZ 56 (zu belegen mit einem entsprechenden Zertifikat eines akkreditierten, österreichischen Prüfinstituts). Es wird ein vollständig phthalatfreier Weichmacher eingesetzt.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Richtungsarm, fein gewolkt, durchgehend marmoriert, elektrisch ableitfähig ausgerüstet mit leitfähiger EVERCARE Oberflächenvergütung.  
Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

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: 3.100 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
- Begehaufladung: 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
- Rutsicherheit: BGR 181: 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.
- Antibakterielle Aktivität ISO 22196: ≥ 99 % Wachstumshemmend (E.coli-S.aureus-MRSA)

**502B33A + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord EL7 Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B33B + Hom-B.Vinyl Mipolam Accord EL7 608x608mm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B33C + Hom-B.Vinyl Mipolam EL7 Design Symbioz Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR MIPOLAM EL 7 Design Symbioz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B33D + Hom-B.Vinyl Mipolam Affinity EL7 Bahn 200cm**

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



Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B35 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold zertifiziert.

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, geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

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

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen oder Belagsfliesen mit Schweißdraht einschließlich Fugenträsung 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>
- 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
- Begehaufladung: 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
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B35A + Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B35B + Hom-B.Vinyl Mipolam Robust EL7 608x608mm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B36 + Selbstliegender (Selbstl.) heterogener (Het) leitfähiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / 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 Nutzschiicht.  
3-schichtiger Aufbau, verstärkt durch 2 Glasfaser- Gitternetzwerke, elektrisch ableitfähig ausgerüstet. Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt (GTI EL 5 Connect) oder als quadratische Fliese thermisch (und dabei absolut wasserdicht) verschweißt werden (GTI EL 5 Control).  
Besitzt dauerhaft antistatische Eigenschaften: <2000 V (EN1815), <100 V (ICE61340-4-5). Mit EVERCARE, der hochwertigen, patentierten PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand.  
Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: ISO 24346: 6,00 mm
- Nutzschiichtdicke: 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081:5x 10E4 <= R <= 10E6 Ω; nach EN 61340-5-1: 10E8 Ω; ANSI / ESD-7.1: 2,5x10E4 <= R <= 10E6 Ω
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9
- Shore D-Härte: EN ISO 868 >= 90 HD
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B36A + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Connect**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B36B + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI EL5 Control**

- Fliesen 650 x 650 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

502B37 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10581.  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Der

Bodenbelag ist mit Eurofins Gold zertifiziert.

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

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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei, durchgehend marmoriert, fein geadert, elektrisch ableitfähig ausgerüstet.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081:  $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$ ; EN 61340-5-1:  $R_t \leq 10^8 \Omega$ ; ANSI / ESD-7.1:  $2,5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$
- Rutsicherheit: BGR 181: 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.

**502B37A + Hom-B.Vinyl Mipolam Technic EL5 608x608mm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B38 + Homogener (Hom), einschichtiger elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / EN ISO 10581.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden. Der Bodenbelag ist mit Eurofins Gold zertifiziert.

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

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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Richtungsfrei, durchgehend marmoriert mit schwarzem leitfähigen Einstreuungen, elektrisch permanent leitfähig ausgerüstet durch leitfähige Rückenbeschichtung.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 2,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.060 g/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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Elektrischer Widerstand: EN 1081:  $10E4 \leq R_t \leq 10E6 \Omega$ ; EN 61340-5-1:  $R_t \leq 10E8 \Omega$ ; ANSI / ESD-7.1:  $2,5 \times 10E4 \leq R_t \leq 10E6 \Omega$
- Rutschsicherheit: BGR 181: 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.

**502B38A + Hom-B.Vinyl Mipolam Elegance EL5 Bahn 200cm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 502B41 + Heterogener, antistatischer elastischer Sicherheits-Bodenbelag (Sicherheits-B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W. Mit ungefüllter Nutzschiicht, mit eingearbeiteten mineralischen Kristallpartikeln. Hochwertige Sparclean Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, PUR Oberflächenvergütung bei Tarasafe Standard.

Fachgerechte Verlegung gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
- Dicke der Nutzschiicht: ISO 24340
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R10
- 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.

**502B41A + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Standard Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE STANDARD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B41B + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Ultra Bahn 200cm**

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

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B41C + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Ultra Comfort Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.960 g/m<sup>2</sup>
- Nutzsichtdicke: 0,85 mm
- Gesamtdicke: 3,20 mm
- Resteindruck: < 0,20 mm
- in Bahnen 200 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR TARASAFE ULTRA COMFORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B41D + Sicherheits-B.Vinyl Tarasafe Geo Bahn 200cm**

- Flächengewicht: 2.370 g/m<sup>2</sup>
- Nutzsichtdicke: 1,00 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 GEO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B43 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649.**  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung und Ü-Zeichen vorhanden.

Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
In strukturierter Holzoptik, mit transparenter, ungefüllter Nuttschicht und glasfließverstärkter kompakter Trägerschicht, mit gefasteten Kanten für eine realistischere Optik in der Fläche.  
Mit horizontalem Clic-System für eine schnelle lose Verlegung. Für eine Verbesserung der Trittschallwerte Verlegung mit Acoustic Unterlage 15 dB, z.B. von Gerflor.  
Mit PUR + Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,0 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,30 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.760 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9, R10 und R11 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B43A + Planken-B.Vinyl Creation 30 Lock 178x1245mm**

- Planken 178 x 1245 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 LOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B43B + Planken-B.Vinyl Creation 30 Lock 303x607mm**

- Planken 303 x 607 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 LOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B44 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649.**

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

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Selbstklebend durch Haftklebstoff auf der Rückseite der Planke verstärkt durch Glasfasergitter, mit transparenter Nuttschicht.

Mit PUR + Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 33 - 42
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,55 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.200 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9 und R10 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B44A + Planken-B.Vinyl Creation 55 X Press 184x1219mm**

- Planken 184 x 1219 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B44B + Fliesen-B.Vinyl Creation 55 X Press 305x610mm**

- Planken 305 x 610 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 55 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B45 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / ISO 10582.**

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

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Selbstklebend durch Haftklebstoff auf der Rückseite der Planke verstärkt durch Glasfasergitter, mit transparenter Nuttschicht.

Mit PUR + Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34 - 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 5,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: EN 429: 0,70 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 8.960 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm

- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 8 dB
- Rutschsicherheit: BGR 181: R9 und R10 bei einzelnen Dekoren
- 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.

**502B45A + Fliesen-B.Vinyl Creation 70 X Press 500x500mm**

- Planken 500 x 500 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B45B + Fliesen-B.Vinyl Creation 70 X Press 457x914mm**

- Planken 457 x 914 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B45C + Fliesen-B.Vinyl Creation 70 X Press 610x610mm**

- Planken 610 x 610 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B45D + Fliesen-B.Vinyl Creation 70 X Press 305x610mm**

- Planken 305 x 610 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**502B45E + Fliesen-B.Vinyl Creation 70 X Press 184x1219mm**

- Planken 184 x 1219 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 70 X PRESS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B46 + Selbstliegender (Selbstl.), heterogener (Het), antistatischer, elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 / ISO 10582.**

Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
Vollständig recycelbar und zu 80 % hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen, in allen Inhaltsstoffen REACH konform.  
3-schichtiger Aufbau mit 2-facher Glasgitter Armierung.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Kleinkörniges Design mit strukturierter Oberfläche.  
Mit Schwalbenschwanzprofil für eine einfache und schnelle lose Verlegung.  
Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

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

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 34, 43
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 6,00 mm
- Flächengewicht EN 430 / ISO 23997: 9.380 g/m<sup>2</sup>
- Dicke der Nuttschicht: 6,00 mm
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehaufladung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Rutsicherheit: BGR 181: R10
- Shore Härte Skala D: EN ISO 868: >= 55
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: gut beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B46C + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CLEANTECH 600x600mm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**502B46D + Selbstl.Het-B.Vinyl GTI MAX CONNECT 635x635mm**

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

Farbe:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B47 + Selbstliegender, heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag (B.) aus hochwertigem Vinyl nach EN 649.**

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

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

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen) gemäß EN 16000-6 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.

Selbstklebend durch Haftklebstoff auf der Rückseite der Planke verstärkt durch Glasfasergitter, mit transparenter Nuttschicht.

Mit PUR+ Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.

Gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagsherstellers lose verlegen.

- Beanspruchungsklasse: EN 685 / ISO 10874: Klassen 23 - 31
- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346: 4,00 mm
- Dicke der Nuttschicht: 0,3 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 7.600 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: < 0,10 mm
- Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
- Brandverhalten: EN 13501-1: Bfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
- Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB
- Rutsicherheit: BGR 181: R9 und R10 bei einzelnen Dekoren, R11 für Creation 30 X Press Mineral
- Lichtechtheit: EN ISO 105 B02: Stufe 6
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung.

**502B47A + Planken-B.Vinyl Creation 30 X Press Wood 184x1219mm**

- Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt
- Planken 184 x 1219 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 X PRESS WOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**502B47B + Fliesen-B.Vinyl Creation 30 X Press Mineral 305x610mm**

- Ausführung als Stecksystem mit Schwalbenschwanzprofil verzahnt verlegt
- Fliesen 305 x 610 mm
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. GERFLOR CREATION 30 X PRESS MINERAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B + Sportbeläge (GERFLOR)**

Version 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen/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.

Kommentar:

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

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

503B01 + Homogener Hallenabdeckbelag (Hallenabd-B.), aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. Zur Gänze recyclebar, 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.

**503B01A + Hallenabd-B.Vinyl Taraflex Bateco Bahn 150cm**

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

z.B. GERFLOR BATECO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

503B03 + Homogener Sportbodenabdichtungsbelag (Abdicht-B.), dampfdicht, aus hochwertigem Vinyl, 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.

**503B03A + Abdicht-B.Vinyl Taraflex Isolsport Bahn 200cm**

- Dicke 1,65 mm
- in Bahnen 200 cm breit

- lose verlegt
- Bahnenränder mit Klebebändern miteinander verbunden

z.B. GERFLOR TARAFLEX ISOLSPORT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B05 +** Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651 mit CXP™ Schaumträger und

Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).

PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, besonders pflegeleicht durch 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: 5,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.000 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

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

**503B05A + Sport Vinyl Taraflex Multi Use 5.0 150cm**

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR TARAFLEX MULTI USE 5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B06 +** Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651 mit CXP™ Schaumträger und

Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

PUR Protect Oberflächenvergütung besonders pflegeleicht durch porengeschlossene Oberfläche. Zusätzlich bakteriostatisch und fungistatisch ausgerüstet mit SANOSOL.

Im Einheitspreis ist das Verschweißen der Belagsbahnen (z.B. mit 5 mm GERFLOR-SPORT-SCHWEISSDRAHT), einschließlich Fugenfräsung, Grundreinigung des

Hallenbelages sofort nach Verlegung und Markierung mit einem Grundreiniger sowie eine Erstpflege des Hallenbodens mit Turnhallencleaner einkalkuliert.  
Der Gleitreibungsbeiwert darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

- Gesamtdicke: EN 428 / ISO 24346
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- Druckfestigkeit: EN 1516: < 0,50 mm
- Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

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

**503B06A + Sport Vinyl Recreation 45**

- Flächengewicht: 2.600 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 4,50 mm
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR RECREATION 45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B06B + Sport Vinyl Recreation 60**

- Flächengewicht: 3.700 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 6,00 mm
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR RECREATION 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B15 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651 mit CXP™ Schaumträger und**

Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz.  
Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden.  
Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).

PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, besonders pflegeleicht durch 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: 7,00 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 4.600 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

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

**503B15A + Sport Vinyl Taraflex Sport M Evolution Bahn 150cm**

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX SPORT M EVOLUTION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B17 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651 mit CXPTM Schaumträger und**

DmaxTM Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.

Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).

PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, besonders pflegeleicht durch 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>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

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

**503B17A + Sport Vinyl Taraflex Sport M Performance Bahn 150cm**

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

503B19 + Punktelastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 649 mit Dmax™ Oberflächenkomplex mit kalandrierten Vinyl Schichten, verstärkt mit Glasfasernetz. Bauaufsichtliche Zulassung (nach dem AgBB-Schema), CE-Kennzeichnung vorhanden. Vollständig recycelbar und teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, frei von Schwermetallen.  
Emissionen flüchtiger, organischer Substanzen (TVOC) von <100 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (Zertifikat ist beizulegen).  
PROTECSOL Oberflächenvergütung von ca. 25 µ, UV vernetzt / gehärtet mit Dreifachwirkung, besonders pflegeleicht durch 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: 2,10 mm
- Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 2.900 g/m<sup>2</sup>
- Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
- 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
- Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)

Sporttechnische Eigenschaften:

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

503B19A + **Sport Vinyl Taraflex Surface Bahn 150cm**

- Nutzschichtdicke 1,1 mm
- in Bahnen 150 cm breit

z.B. Sportbelag GERFLOR TARAFLEX SURFACE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

503B20 + Liefern, Vermessen und Auftragen von Spielfeldmarkierungen nach vorgegebenen Richtlinien.

503B20A + **Spielfeldmarkierung pinseln o.walzen**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

503B20B + **Spielfeldmarkierung selbstklebend**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B25** + Prallschutz, Gesamtdicke ca. 20 mm, bestehend aus einer ca. 15 mm dicken, geschlossenzelligen, dauerelastischen Polsterschichte aus FCKW-freiem, einschichtigem PE-Schaum und einem ca. 5 mm dickem, gewebtem Obermaterial, durch Flammkaschierung trennfest mit der Polsterschichte verbunden. Nach DIN 18032 ballwurfsicher, Kraftabbau KA 55 = 60,9 %, KA 22 = 66,8 %, Stoßbeständigkeit SF 90 = 12 Nm, SF 60 = 6 Nm, Ballreflexion = 95 %, Reibungswärme RW = höchstens 32 Grad Celsius.

Die Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse belegbar. Die Verklebung erfolgt mit einem standfesten Kontaktkleber, auf dem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen), ohne Unterschied der Höhe bis 4,0 m, einschließlich aller Materialien, Geräte und etwaiger Gerüstung,

**503B25A** + **Prallschutz 20mm Mawi Rustica P.0,3m**

- Paneele ca. 0,3 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ RUSTICA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B25B** + **Prallschutz 20mm Mawi Rustica P.0,47m**

- Paneele ca. 0,47 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ RUSTICA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B25C** + **Prallschutz 20mm Mawi Rustica P.0,96m**

- Paneele ca. 0,96 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ RUSTICA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B27** + Wandverkleidung bestehend aus ca. 5 mm dickem Nadelvlies.

**503B27A** + **MAWI RUSTICA Obermaterial 5mm 200cm**

- in Bahnen 200 cm breit

z.B. GERFLOR MAWI NADELVLIES RUSTICA OBERMATERIAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .



503B28 + Prallschutzwand, Gesamtdicke 19 mm, bestehend aus ca. 4 mm dickem Nadelvlies-Velours-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht, aus geschlossenzelligem, dauerelastischem PE-Schaum, aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft trennfest miteinander verbunden.

Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04,05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht nach DIN 4102 = B2. Paneele mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten, zur absoluten Nahtsicherung. Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten,

**503B28A + Prallschutz 19mm Mawi Velours 2000 Paneele 0,35m**

- Paneele ca. 0,35 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ VELOURS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B28B + Prallschutz 19mm Mawi Velours 2000 Paneele 0,47m**

- Paneele ca. 0,47 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ VELOURS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B28C + Prallschutz 19mm Mawi Velours 2000 Paneele 0,73m**

- Paneele ca. 0,73 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ VELOURS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B28D + Prallschutz Kant.beschn.Mawi Velours 2000**

- Kanten (Kant.) beschnitten (beschn.)
- Bahnen ca. 1,15/1,48 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ VELOURS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B28E + Prallschutz geb.19mm Mawi Velours 2000**

- Gebördelt (geb.)
- Bahnen ca. 1,5/1,46 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ VELOURS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B31** + Prallschutzwand, Gesamtdicke 19 mm, bestehend aus ca. 4 mm dickem Nadelvlies-Velours-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht, aus geschlossenzelligem, dauerelastischem PE-Schaum, aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft trennfest miteinander verbunden.  
Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04,05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht nach DIN 4102 = B2. Paneele mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten, zur absoluten Nahtsicherung.  
Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten wird nur an den Passstücken erstellt,

**503B31A** + **Prallschutz 19mm Mawi Classic Paneele 0,35m**

- Paneele ca. 0,35 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ CLASSIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B31B** + **Prallschutz 19mm Mawi Classic Paneele 0,47m**

- Paneele ca. 0,47 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ CLASSIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B31C** + **Prallschutz 19mm Mawi Classic Paneele 0,73m**

- Paneele ca. 0,73 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ CLASSIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B31D** + **Prallschutz Kant.besch.Mawi Classic**

- Kanten (Kant.) beschnitten (beschn.)
- Bahnen ca. 1,5/1,48 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ CLASSIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B31E + Prallschutz geb.19mm Mawi Classic**

- Gebördelt (geb.)
- Bahnen ca. 1,5/1,46 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ CLASSIC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B33 + Prallschutzwand, Gesamtdicke 16 mm, bestehend aus ca. 1 mm dickem, mehrschichtigem, hochpolymerem Synthetik-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht, aus geschlossenzelligem, dauerelastischem PE-Schaum aus FCKW-Freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft trennfest miteinander verbunden. Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04.05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht, nach DIN 4102 = B2. Paneel mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten zur absoluten Nahtsicherung.**

Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten wird nur an den Passstücken erstellt.

**503B33A + Prallschutz 16mm Mawi Maxim Paneele 0,33m**

- Paneele ca. 0,33 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MAXIM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B33B + Prallschutz 16mm Mawi Maxim Paneele 0,44m**

- Paneele ca. 0,44 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MAXIM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B33C + Prallschutz 16mm Mawi Maxim Paneele 0,67m**

- Paneele ca. 0,67 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MAXIM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B33D + Prallschutz Kant.beschn.Mawi Maxim**

- Kanten (Kant.) beschnitten (beschn.)
- Bahnen ca. 1,4/1,38 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MAXIM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B33E + Prallschutzgeb.16mm Mawi Maxim**

- Gebördelt (geb.)
- Bahnen ca. 1,4/1,36 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MAXIM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B34 + Prallschutzwand, Gesamtdicke 19 mm, bestehend aus ca. 4 mm dickem Nadelvlies-Velours-Obermaterial und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht, aus geschlossenzelligem, dauerelastischem PE-Schaum, aus FCKW-freier Produktion in homogener Ausführung, die keine Schichttrennung zulässt. Obermaterial und Polsterschicht sind durch Heißkaschierung vollflächig, dauerhaft trennfest miteinander verbunden. Geprüft nach dem Anforderungsprofil des BAGUV (GS-SKB-04,05.85) und durch die FMPA Stuttgart jährlich güteüberwacht nach DIN 4102 = B2. Paneele mit werkseitig, heißkaschierter Umbördelung der Längskanten, zur absoluten Nahtsicherung.**

Die Herstellung der Umbördelung durch Verklebung an den Längskanten wird nur an den Passstücken erstellt.

**503B34A + Prallschutz 19mm Mawi Trend Paneele 0,35m**

- Paneele ca. 0,35 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ TREND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B34B + Prallschutz 19mm Mawi Trend Paneele 0,47m**

- Paneele ca. 0,47 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ TREND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B34C + Prallschutz 19mm Mawi Trend Paneele 0,73m**

- Paneele ca. 0,73 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ TREND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B34D + Prallschutz Kant.beschn.Mawi Trend**

- Kanten (Kant.) beschnitten (beschn.)
- Bahnen ca. 1,5/1,48 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ TREND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B34E + Prallschutz geb.19mm Mawi Trend**

- Gebördelt (geb.)
- Bahnen ca. 1,5/1,46 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ TREND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B35 + Wandverkleidung aus ca. 4 mm dickem Nadelvlies.**

**503B35A + MAWI CLASSIC Obermaterial 4mm 150cm**

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR MAWI NADELVLIES CLASSIC OBERMATERIAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B36 + Prallschutzwand, Gesamtdicke ca. 20 mm, bestehend aus einem ca. 15 mm dickem, geschlossenzelligem, dauerelastischem FCKW-freiem PE-Schaum und einem ca. 6 mm dickem Veloursobermaterial mit synthetischem Doppelrücken zur besseren Druckverteilung, durch Flammkaschierung trennfest mit der Polsterschichte verbunden.**

Nach DIN 18032 ballwurfsicher, Kraftabbau KA 55 = 61,5 %, KA 22 = 67,8 %, Stoßbeständigkeit SF 90 = 12 Nm, SF 60 = 5 Nm, Ballreflexion = 94 %, Reibungswärme RW = höchstens 28 Grad Celsius. Die Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse belegbar. Die Verklebung erfolgt mit einem standfestem Kontaktkleber, auf dem verlegereifen Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) bis zu einer Höhe von 4,0 m über Fußbodenoberkante, einschließlich aller Materialien und etwaigen Gerüstungen.

**503B36A + Prallschutz 20mm Mawi Multicolor Uni Paneele 0,47m**

- Paneele ca. 0,47 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MULTICOLOR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B36B + Prallschutz 20mm Mawi Multicolor Uni Paneele 0,63m**

- Paneele ca. 0,63 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MULTICOLOR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B36C + Prallschutz 20mm Mawi Multicolor Uni Paneele 0,96m**

- Paneele ca. 0,96 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MULTICOLOR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B36D + Prallschutz Kant.beschn.Mawi Multicolor Uni**

- Kanten (Kant.) beschnitten (beschn.)
- Bahnen ca. 1,33/1,30 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MULTICOLOR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B36E + Prallschutz geb.20mm Mawi Multicolor Uni**

- Gebördelt (geb.)
- Bahnen ca. 1,33/1,28 m breit

z.B. GERFLOR MAWI PRALLSCHUTZ MULRIOCOLOR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**503B37 + Wandverkleidung aus ca. 6 mm dickem Nadelvlies,**

**503B37A + MAWI MULTICOLOR UNI Obermat.150cm**

- in Bahnen 150 cm breit

z.B. GERFLOR MAWI NADELVLIES MULTICOLOR UNI OBERMATERIAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**504B + Treppenbeläge (GERFLOR)**

Version: 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen/Verlegen von Treppenbelägen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**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.

**Stufenabrechnung:**

Die Abrechnung der Stufen erfolgt ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden in der größten Breite und größten Länge gemessen.

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).*

- 504B05 + Heterogener, antistatischer elastischer Bodenbelag aus hochwertigem Vinyl nach EN 651, 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 geeignet für Stuhlrollen EN 12529 Typ W.  
Druckdessiniert mit einer transparenten, ungefüllten Nuttschicht, in unterschiedlichen Dekoren, mit eingearbeiteter, geriffelter Treppenkante in starkem Kontrast (70%), zusätzlich mit Sanosol behandelt, der bakteriostatischen und fungistatischen Ausrüstung des Herstellers.  
Fachgerechte Verlegung mit lösungsmittelfreien Kontaktklebstoff auf verlegereifen Unterboden gemäß den Empfehlungen des Bodenbelagherstellers sowie des Klebstoffherstellers.
- Beanspruchungsklasse: ISO 10874: Klassen 34, 42
  - Gesamtdicke: ISO 24346: 3,35 mm
  - Dicke der Nuttschicht: ISO 24340: 0,85 mm
  - Flächengewicht: EN 430 / ISO 23997: 3.100 g/m<sup>2</sup>
  - Verschleißgruppe: EN 649: Gruppe T
  - Resteindruck: EN 433 / ISO 24343-1: 0,11 mm
  - Wärmeleitfähigkeit: EN 12524 / ISO 10456: 0,25 W (mK)
  - Brandverhalten: EN 13501-1: Cfl-s1
  - Begehauftragung: EN 1815: < 2 kV (antistatisch)
  - Rutsicherheit: BGR 181: R9
  - 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.

**504B05A + Treppenb.Vinyl Tarastep Bahn 101cm**

- in Bahnen 101 cm breit
- Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion

Farbe:

z.B. Treppenbelag GERFLOR TARASTEP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

504B06 + Treppenkanten liefern und verlegen.

**504B06A + Treppenkanten TR 49/2G**

- Für Bodenbeläge bis 2 mm
- Dicke auf Stoß gelegt
- Dicke x Breite x Höhe: 2 x 45 x 43 mm
- Packeinheit 10 x 4,5 lfm
- Treppenkante ohne Riffelung

z.B. GERFLOR TREPPENKANTE TR49/2G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**504B06B + Treppenkanten TR 1566/2G**

- Für Bodenbeläge bis 2,2 mm
- Dicke als Einschub
- Dicke x Breite x Höhe: 2,2 x 34 x 36 mm
- Packeinheit 10 x 4,5 lfm
- Treppenkante ohne Riffelung

z.B. GERFLOR TREPPENKANTE TR1566/2G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**504B06C + Treppenkanten TR 49/3,2R**

- Für Bodenbeläge bis 3,2 mm
- Dicke auf Stoß gelegt
- Dicke x Breite x Höhe: 3,2 x 43 x 43 mm
- Packeinheit 10 x 4,5 lfm
- Treppenkante mit Riffelung

z.B. GERFLOR TREPPENKANTE TR49/3,2R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**504B06D + Treppenkanten TR 49/2R**

- Für Bodenbeläge bis 2 mm
- Dicke auf Stoß gelegt
- Dicke x Breite x Höhe: 2 x 43 x 43 mm
- Packeinheit 10 x 4,5 lfm
- Treppenkante mit Riffelung



z.B. GERFLOR TREPPENKANTE TR49/2R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B06E + Aluminium Treppenkanten T67**

Bildet einen Kontrast zur Farbe des Bodenbelags und hat somit eine Signalwirkung für mehr Sicherheit

- Breite x Höhe: 67 x 32 mm
- Packeinheit 10 x 3 lfm

z.B. GERFLOR TREPPENKANTE T67 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B06K + Vinyl Klebeband f.T67**

Vinyl Klebeband zum Einkleben in Klebekante T67

z.B. GERFLOR Vinyl KLEBEBAND für T67 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B06L + Carbon Klebeband f.T67**

Carbon Klebeband zum Einkleben in Klebekante T67

z.B. GERFLOR CARBON KLEBEBAND für T67 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B07 + Liefern und Verlegen von Treppenprofilen.**

**504B07A + Treppenprofil-Wangenprofil P1598 GM**

- Für einen Abschluss an der Geländerseite

z.B. GERFLOR WANGENPROFIL P 1598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B07B + Treppenprofil-Wandabschluss P1599 GM**

- Für einen Abschluss an der Wandseite
- Maße: 2,5 x 63 x 1 mm

z.B. GERFLOR WANGENABSCHLUSS P 1599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B07C + Treppen Abschlussprofil AP Geländerseite**

- Für einen Abschluss an der Geländerseite

Füllhöhe (ca. 5 mm / ca. 3 mm):

z.B. GERFLOR ABSCHLUSSPROFIL AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B07F + Treppenclip**

- Für den Übergang zwischen Tritt- und Setzstufe
- Treppenübergangssystem Clic - System
- 2-teilig
- Breite x Höhe: 20 x 20 mm

z.B. GERFLOR TREPPENCLIP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B07K + Rundungsprofil R1**

Setzen eines Reparaturprofils aus verzinktem Stahlblech an der Treppenkante zur Verlegung auf reparaturbedürftigen und scharfkantigen Treppenstufen. Rundungsprofile in die Spachtelmasse einbetten und gegebenenfalls festschrauben. Stahlblechprofil verzinkt, ca. 50 x 43 mm.

z.B. GERFLOR RUNDUNGSPROFIL R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**504B07L + Rundungsprofil R3**

Setzen eines Reparaturprofils aus verzinktem Stahlblech an der Treppenkante zur Verlegung auf reparaturbedürftigen und scharfkantigen Treppenstufen. Rundungsprofile in die Spachtelmasse einbetten und gegebenenfalls festschrauben. Stahlblechprofil verzinkt, ca. 40 x 77 mm.

z.B. GERFLOR RUNDUNGSPROFIL R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**505B + Wandbeläge (GERFLOR)**

Version 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen/Verlegen von Wandbelägen**

**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.

**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 Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

505B01 + Haftgrund: Haftbrücke auf Wänden durch einen Voranstrich.

**505B01A + Haftbrücke a.Wand**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

505B02 + Spachteln der Wände mit hochwertiger, zementgebundener (zem.gebund.) Spachtelmasse für eine ebene, verlegereife Wandoberfläche einschließlich Schleifen.

**505B02A + Spachteln Wand zem.gebund.1x**

Einmaliges (1x) Spachteln.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**505B02B + Spachteln Wand zem.gebund.2x**

Zweimaliges (2x) Spachteln.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

505B03 + Rammerschutzstreifen aus durchgefärbten Hart-Vinyl, unifarben, glatt mit dekorativen Rillen, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1:B-s2d0. Das Profil hat eine Länge von 4,00 m. Es entspricht der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Frei von Schwermetallen, Asbest, Formaldehyden, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink. Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem AgBB Schema, vollständig recycelbar, Hygienegutachten vorhanden. Farbe nach Wahl aus der Standardpalette des Herstellers. Liefern und fachgerecht montieren gemäß den Empfehlungen des Herstellers.

- Gesamtdicke: 2,50 mm
- Länge: 4,00 m
- Gewicht: 0,70 kg/lfm
- Dichte: 1,49 g/cm<sup>3</sup>
- Brandverhalten: EN 13501-1: B-s2d0

- Bakteriostatisch: ja
- TVOC: EN 16000-6: < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen sehr gut (gemäß Prüfgutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Berlin)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegen Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung sowie allen Reinigungsmitteln im Krankenhaus- und Altenpflegebereich nach VAH- und RKI

**505B03A + Rammschutzstreifen Contact 200mm**

- Breite: 200 mm

z.B. GERFLOR CONTACT 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**505B03B + Rammschutzstreifen Contact 350mm**

- Breite: 350 mm

z.B. GERFLOR CONTACT 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**505B04 + Rammschutzprofil aus durchgefärbten Hart-Vinyl, unifarben, glatt mit dekorativen Rillen, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1:B-s2d0. Das Profil hat eine Länge von 4,00 m. Es entspricht der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Frei von Schwermetallen, Asbest, Formaldehyden, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink. Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem AgBB Schema, vollständig recycelbar, Hygienegutachten vorhanden. Farbe nach Wahl aus der Standardpalette des Herstellers. Liefern und fachgerecht montieren gemäß den Empfehlungen des Herstellers.**

- Gesamtdicke: 30,00 mm
- Länge: 4,00 m
- Gewicht: 0,45 kg/lfm
- Dichte: 1,49 g/cm<sup>3</sup>
- Brandverhalten: EN 13501-1: B-s2d0
- Bakteriostatisch: ja
- TVOC: EN 16000-6: < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen sehr gut (gemäß Prüfgutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Berlin)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegen Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung sowie allen Reinigungsmitteln im Krankenhaus- und Altenpflegebereich nach VAH- und RKI

**505B04A + Rammschutzprofil Impact 60mm**

Breite: 60 mm

z.B. GERFLOR IMPACT 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**505B04B + Rammschutzprofil Impact 120mm**

- Breite: 120 mm

z.B. GERFLOR IMPACT 120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**505B04C + Rammschutzprofil Impact 200mm**

- Breite: 200 mm

z.B. GERFLOR IMPACT 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**505B05 + 90 Grad Kantenschutzprofil aus durchgefärbten Hart-Vinyl, unifarben, mit glatter Oberfläche, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1:B-s2d0. Das Profil hat Längen von 1,30 m; 2,00 m und 4,00 m. Es entspricht der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Frei von Schwermetallen, Asbest, Formaldehyden, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink. Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem AgBB Schema, vollständig recycelbar. Farbe nach Wahl aus der Standardpalette des Herstellers. Liefern und fachgerecht montieren gemäß den Empfehlungen des Herstellers.**

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Gewicht: 0,20 kg/m
- Dichte: 1,49 g/cm<sup>3</sup>
- Brandverhalten: EN 13501-1: B-s2d0
- Bakteriostatisch: ja
- TVOC: EN 16000-6: < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen sehr gut (gemäß Prüfgutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Berlin)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegen Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung sowie allen Reinigungsmitteln im Krankenhaus- und Altenpflegebereich nach VAH- und RKI

**505B05A + Kantenschutzprofil Profila 30 Standardmaß 30x30mm**

- Schenkellänge 30 x 30 mm

Länge (1,30 m; 2,00 m; 4,00 m):

z.B. GERFLOR PROFILA 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**505B05B + Kantenschutzprofil Profila 50 Standardmaß 50x50mm**

- Schenkellänge 50 x 50 mm

Länge (1,30 m; 2,00 m; 4,00 m):

z.B. GERFLOR PROFILA 50 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**505B06** + **Liefen und montieren von Wandschutz- und Abdeckplatte aus durchgefärbten Hart-Vinyl, unifarben, mit fein strukturierter Oberfläche, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1:B-s2d0.**  
Das Profil hat ein Standardmaß von 3,00 m Länge; 1,30 m Breite und 2,00 m Dicke. Es entspricht der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens.  
Frei von Schwermetallen, Asbest, Formaldehyden, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink.  
Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem AgBB Schema, vollständig recycelbar.  
Farbe nach Wahl aus der Standardpalette des Herstellers.

Verfugen der Platten entweder mit Silikonfugenmasse oder Polymer-Fugendichtstoff. Alternativ thermische Verschweißung mit einer entsprechenden Vinyl-Schweißschnur, farblich abgestimmt auf das Dekor der Platte.

Farbe gemäß SPM Farbkollektion.

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Länge: 3,00 m
- Höhe: 1,30 m
- Gewicht: 2,90 kg/lfm
- Dichte: 1,49 g/cm<sup>3</sup>  
Brandverhalten: EN 13501-1: B-s2d0
- Bakteriostatisch: ja
- TVOC: EN 16000-6: < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen sehr gut (gemäß Prüfgutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Berlin)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegen Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung sowie allen Reinigungsmitteln im Krankenhaus- und Altenpflegebereich nach VAH- und RKI

**505B06A** + **Wandschutzplatte Vinyl 2mm Decowood**

- Decor Decowood

z.B. GERFLOR DECOWOOD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**505B06B** + **Wandschutzplatte Vinyl 2mm Decotrend**

- Decor Decotrend

z.B. GERFLOR DECOTREND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**505B06C + Wandschutzplatte Vinyl 2mm Decochoc**

- Decor Decochoc

z.B. GERFLOR DECOCHOC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**505B07 + Liefen und Montieren von Wandschutz- und Abdeckplatte aus durchgefärbten Hart-Vinyl, unifarben, mit glatter Oberfläche, stoß- und bruchfest. Brandverhalten nach der geltenden Norm EN 13501-1:B-s2d0.**

Das Profil hat ein Standardmaß von 3,00 m Länge; 1,50 m Breite und 2,00 m Dicke. Es entspricht der DIN 13411, Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens.

Frei von Schwermetallen, Asbest, Formaldehyden, Hitzestabilisierung mit Calcium-Zink.

Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach dem AgBB Schema, vollständig recycelbar.

Verfugen der Platten entweder mit Silikonfugenmasse oder Polymer-Fugendichtstoff. Alternativ thermische Verschweißung mit einer entsprechenden Vinyl-Schweißschnur, farblich abgestimmt auf das Dekor der Platte.

Farbe gemäß SPM Farbkollektion.

- Gesamtdicke: 2,00 mm
- Länge: 3,00 m
- Höhe: 1,50 m
- Gewicht: 2,90 kg/lfm
- Dichte: 1,49 g/cm<sup>3</sup>
- Brandverhalten: EN 13501-1: B-s2d0
- Bakteriostatisch: ja
- TVOC: EN 16000-6: < 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen sehr gut (gemäß Prüfgutachten des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Berlin)
- Chemikalieneinwirkung: EN 423 / ISO 26987: beständig gegen Laugen und Säuren bei kurzzeitiger Einwirkung sowie allen Reinigungsmitteln im Krankenhaus- und Altenpflegebereich nach VAH- und RKI

**505B07A + Wandschutzplatte Vinyl 2mm Decoclean**

- Decor Decoclean

z.B. GERFLOR DECOCLEAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**505B08 + Wandbelag aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest.**

Zur Gänze recyclebar, 1 mm dick, in Bahnen 150 cm breit, chemikalienbeständig, auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt.

**505B08A + Wandbelag Vinyl 1mm Mural Club Bahn 150cm**

z.B. GERFLOR MURAL CLUB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

505B09 + Wandbelag, aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. Zur Gänze recyclebar, 1,5 mm dick, in Bahnen 200 cm breit, chemikalienbeständig, auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt.

**505B09A + Wandbelag Vinyl 1,5mm Mural Ultra Bahn 200cm**

z..B. GERFLOR MURAL ULTRA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

505B15 + Herstellen von Innenecken durch Verschweißung in Kaltschweißtechnik bei Wandbelägen aus PVC.

**505B15A + Innenecken Wandbelag PVC**

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

**506B + Nasszellensystem Wandbeläge (GERFLOR)**

Version 2018-02

**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 (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.

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).*

506B01 + Weißputz oder Gipskartonplatten mit Tiefengrund vorstreichen.

**506B01A + Weißputz oder Gipskartonplatten**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .



506B02	+ Spachteln mit Spachtelmasse (einschl.Schleifen) auf den vom Gipser zur Aufnahme von Wandbelägen sauber abgeglätteten Zementgrundputz.				
<b>506B02A</b>	+ <b>Spachteln Wand 1x</b> Einmaliges (1x) Spachteln.				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....	
<b>506B02B</b>	+ <b>Spachteln Wand 2x</b> Zweimaliges (2x) Spachteln.				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....	
506B03	+ Wandbelag aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. Zur Gänze recyclebar, 0,9 mm dick, in Bahnen 200 cm breit, chemikalienbeständig, auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt.				
<b>506B03A</b>	+ <b>Wandbelag Vinyl 0,9mm Taradouche Mural Bahn 200cm</b> Z.B. GERFLOR TARADOUCHE MURAL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....	
506B04	+ Herstellen von Rohranschlüssen, dabei Wandbelag kleiner als der Rohrdurchmesser ausschneiden und mit Föhn erwärmen.				
<b>506B04A</b>	+ <b>Herstellen v.Rohranschlüssen</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk		PP: .....	
506B05	+ Ausschneiden von Sanitär- und Elektroanschlüssen.				
<b>506B05A</b>	+ <b>Ausschneiden Sanitär- u.Elektroanschlüsse</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk		PP: .....	
506B06	+ Ausschneiden des Wandbelages an Stahltürzargen und elastisches Abdichten.				
<b>506B06A</b>	+ <b>Ausschneiden und elastisches Abdichten</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....	
<b>507B</b>	+ <b>Nasszellensystem Bodenbeläge (GERFLOR)</b> Version 2018-02 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Nasszellensystemen Bodenbelägen beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> 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 Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

507B01 + Vorbereiten der Untergründe durch Spachteln und Schleifen.

507B01A + **Einmalig.Spachtelüberzug einschl.Schleifen**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

507B02 + Bodenbelag (Bod-B.) aus hochwertigem Vinyl, frei von Styrol/Butadien, Schwefel und Nitrosamine, ohne Zusätze von Cadmium, Blei, Formaldehyd und Asbest. Zur Gänze recyclebar, in Bahnen 200 cm breit, chemikalienbeständig, auf verlegereifen Untergrund vollflächig verklebt, einschließlich Wandhochzug und einschließlich Verschweißen der Fugen.

507B02A + **Bod-B.Vinyl 2,4mm Taradouche Elegance SD Bahn 200cm**

- Brandverhalten gemäß EN 13501-1 entspricht Bfl-s1

z.B. GERFLOR TARADOUCHE ELEGANCE SD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

507B02B + **Bod-B.Vinyl 2,2mm Taradouche Brazilia SD Bahn 200cm**

- Brandverhalten gemäß EN 13501-1 entspricht Cfl-s1

z.B. GERFLOR TARADOUCHE BRAZILIA SD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

507B03 + Aufzahlung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge

<b>507B03A</b>	+ <b>Az Nasszellensystem f.Innenecken 10cm</b> für Innenecken Höhe: 10 cm  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>507B03B</b>	+ <b>Az Nasszellensystem f.Außenecken 10cm</b> für Außenecken Höhe: 10 cm  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
507B04	+ Aufzählung (Az) auf Nasszellensysteme Bodenbeläge
<b>507B04A</b>	+ <b>Az Nasszellensystem f.Anpassen a.Bodenwasserlauf</b> für Einpassen des Bodenbelages in den Bodenwasserlauf.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
507B06	+ Liefern und Montieren eines Profils für den Übergang zwischen Boden- und Wandbelag.
<b>507B06A</b>	+ <b>Taradouche-Wandübergangprofil</b> • 2 x 25 mm z.B. TARADOUCHE WANDÜBERGANGSPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
507B07	+ Flexibles Vinyl Hohlkehl-Profil für eine Hohlkehl-Sockelausbildung.
<b>507B07A</b>	+ <b>Taradouche-Hohlkehlprofil</b> z.B. GEFLOR TARADOUCHE HOHLKEHLPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
507B08	+ Liefern und Versetzen eines Bodenablaufs.
<b>507B08A</b>	+ <b>Sitar Bodenabfluss</b> Abfluss (horizontal / vertikal): ..... z.B. GEFLOR SITAR BODENABFLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

507B09 + Liefern und Versetzen eines Bodenablaufs

**507B09A + Sitar V Bodenabfluss**

- Abfluss vertikal

z.B. GEFLOR SITAR V BODENABFLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

507B10 + Liefern und montieren einer Duschwelle für einen barrierefreien Übergang zwischen Dusche/Nassraum und angrenzendem Zimmer.

**507B10A + Duschwelle**

z.B. GEFLOR DUSCHSCHWELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B + Wandabschlussysteme u.Bodenübergangssysteme (GERFLOR)**

Version 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Wandabschlussystemen und Bodenübergangssystemen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

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

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

508B01 + Wandabschluss liefern und verlegen, einschließlich Ausbilden der Innen- und Außenecken.

**508B01A + Abschluss-Profil f.Wandhochzug**

- Profil für den Abschluss des Wandhochzug

z.B. GERFLOR ABSCHLUSS PROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01B + Abschluss-Clip f.Wandhochzug**

Clip in Hart-Vinyl mit 2 co-extrudierten flexiblen Lippen für einen fugenlosen, wasserdichten Abschluss vom Bodenbelag zur Wand. Maximale Dicks des Bodenbelags 4 mm.

z.B. GERFLOR ABSCHLUSS CLIP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01C + Hohlkehl Profil 25x25mm**

Flexibles Vinyl Hohlkehl-Profil 25 x 25 mm, für die Hohlkehl-Sockelausbildung.

z.B. GERFLOR HOHLKEHL PROFIL 25 x 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01D + Hohlkehlauslauf Profil R25**

bei Türabschlüssen, nur zu verwenden mit Hohlkehl-Profil 25 x 25 mm.

z.B. GERFLOR HOHLKEHLAUSLAUF PROFIL R 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01E + Hohlkehl Profil 38x38mm**

Flexibles Vinyl Hohlkehl-Profil 38 x 38 mm, für die Hohlkehl-Sockelausbildung.

z.B. GERFLOR HOHLKEHL PROFIL 38 x 38 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01F + Innenecke R25**

Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehl-Profilen 25 x 25 mm.  
z.B. GERFLOR INNENECKE R 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01G + Außenecke R25**

Vorgefertigtes Profil zur Verlegung mit Hohlkehl-Profilen 25 x 25 mm.  
z.B. GERFLOR AUSSENECKE R 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B01H + System Hohlkehle 100**

Passend für alle Gerflor Bodenbeläge. Hohlkehl-Profil und Wandanschluss Profil in einem.  
z.B. GERFLOR SYSTEM HOHLKEHLE 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

508B02 + Sockelleisten liefern und verlegen einschließlich ausbilden der Innen- und Außenecken.

**508B02A + Sockelleisten 60mm z.Aufsetzen**

flexible Kunststoff-Sockelleiste, gleicht unebene Wände aus.  
• Höhe 60 mm  
z.B. GERFLOR SOCKELLEISTEN 60 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B02B + Sockelleisten 100 z.Aufsetzen**

flexible Kunststoff-Sockelleiste, gleicht unebene Wände aus.  
• Höhe 100 mm  
z.B. GERFLOR SOCKELLEISTEN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B02C + Sockelleisten Vynaflex 60mm**

Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe.  
• Höhe 60 mm

z.B. GERFLOR VYNAFLEX 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B02D + Sockelleisten Vynaflex 80mm**

Hartkernsockelleisten mit einer flexiblen Lippe.

- Höhe 80 mm

z.B. GERFLOR VYNAFLEX 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B02E + Dekor Sockelleiste Design Wood**

Passend zum Creation Clic System.

- Dekor Sockelleiste mit Holzkern plus Befestigungs Clip

z.B. GERFLOR DEKOR SOCKELLEISTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B02F + Befestigungsclip für Dekor Sockelleiste**

Befestigungsclip für Dekor Sockelleiste mit mitgelieferten Schrauben und Dübeln zu befestigen.

z.B. GERFLOR BEFESTIGUNGSCLIP DEKOR SOCKELLEISTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B03 + Bodenübergangprofile liefern und verlegen.**

**508B03A + Bodenübergangprofil P769 GM**

Profil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden.

- Profilhöhe 16 mm

z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL P769 GM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B03B + Bodenübergangprofil P1509 GM**

Profil für einen Übergang zwischen zwei verschiedenen Bodenbelägen  
z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL P1509 GM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B03C + Bodenübergangprofil P600 GM**

Profil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden.  
z.B. GERFLOR BODENÜBERGANGSPROFIL P600 GM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B03D + Bodenübergangprofil Attraction**

Aluminiumprofil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden.  
z.B. GERFLOR ATTRACTION PROFIL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B03E + Bodenübergangprofil GTI**

Aluminiumprofil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden, auch für Creation Clic einsetzbar.  
z.B. GERFLOR GTI PROFIL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B03F + Bodenübergangprofil Creation**

Aluminiumprofil für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden.  
z.B. GERFLOR CREATION PROFIL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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



**508B03G + Alu-Rampenprofil**

Alu-Rahmenprofil

z.B. GERFLOR ALU RAMPENPROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

**508B03H + Alu-Außenecke**

Aluminium Außeneck-Profile für Creation Clic System und GTI für einen Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden.

z.B. GERFLOR ALU AUSSENECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

508B07 + Herstellen eines Wandabschlusses durch Stellfries aus farblich abgestimmtem Bodenbelagsmaterial (wasserdicht und hygienisch). Ausbilden der Innen- und Außenecken in einem Stück durchgezogen, einschließlich Fugenabdichtung durch farblich abgestimmte Polyurethandichtmasse. Das Stellfries mit Kontaktklebstoff verkleben.

**508B07A + Wandabschluss m.Stellfries 15cm**

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

508B09 + Aufzählung (Az) auf PVC-Belag für einen Hochzug Sockel mittels vorgefertigter Hohlkehlensockelleiste in Stangen zu 2400 mm Länge, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, ca. 2 bis 3,2 mm dick, Hochzug auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktklebstoff geklebt. Der Leistenfuß wird mit dem Bodenbelag fugenlos mit Schweißdraht verschweißt. Abgerechnet wird die Sockellänge.

**508B09A + Az PVC-Belag Hochzug Sockel Bahnen 100/60mm**

- Höhe Wandhochzug 100 mm
- Breite des Fußteiles 60 mm

Hochzug Sockel aus Belag wie beschrieben lt. Position:

pro-fil.hohlkehlssockelleiste.

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

**508B09B + Az PVC-Belag Hochzug Sockel Bahnen 100/100mm**

- Höhe Wandhochzug 100 mm
- Breite des Fußteiles 100 mm

Hochzug Sockel aus Belag wie beschrieben lt. Position:

pro-fil.hohlkehlssockelleiste.

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

508B10 + Aufzählung (Az) auf Belag für einen Hochzug Sockel mittels vorgefertigter Hohlkehlensockelleiste in Stangen zu ca. 2000 mm Länge, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, ca. 2 bis 3,2 mm dick, Hochzug auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktklebstoff geklebt. Abgerechnet wird die Sockellänge. Hohlkehlensockelleiste aus Fliesen oder Planken gefräst und von hinten mit Schweißdraht thermisch verschweißt, Stangenlänge ca. 2000 mm, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, ca. 2 bis 3,2 mm dick.

**508B10A + Az Hohlkehlensockell.Fliesen-Planken 100/60mm**

- Höhe Wandhochzug 100 mm
- Breite des Fußteiles 60 mm

Hochzug Sockel aus Belag wie beschrieben lt. Position:   
pro-fil.hohlkehlensockelleiste.

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

508B11 + Aufzählung (Az) auf Belag für einen Hochzug Sockel mittels vorgefertigter Hohlkehlensockelleiste in Stangen zu ca. 2400 mm Länge, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, ca. 2 bis 3,2 mm dick, Hochzug auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktklebstoff geklebt. Der Leistenfuß wird mit dem Bodenbelag fugenlos mit Schweißdraht verschweißt. Abgerechnet wird die Sockellänge. Fliesen gefräst und von hinten mit Schweißdraht laut Herstellerangabe thermisch verschweißt, Stangenlänge 2400 mm, einschließlich werkseitig aufkaschierter, elastischer Hohlkehlenverstärkung, Radius 8 bis 10 mm, ca. 2 bis 3,2 mm dick.

**508B11A + Az Hohlkehlensockell.Fliesen 100/60mm**

- Höhe Wandhochzug 100 mm
- Breite des Fußteiles 60 mm

Hohlkehlensockelleiste aus Fliesenware (mm):   
pro-fil.hohlkehlockelleiste.

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

508B12 + PVC-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.

**508B12A + PVC-Belag Hochzug Außen- o.Inneneck**

Höhe Hochzug:  cm,  
z.B. pro-fil.flex von Gerflor oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

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

508B13 + PVC-Belag Hochzug für das Ausbilden von Außen- oder Innenecken durch Verkleben eines Nutträgerprofils mit Kontaktklebstoff auf der auszubildenden Außen- oder Innenecke. Belag Hochzug Sockel (Höhe 100 mm) in Gehrung an Nutträgerprofil angeschnitten und mittels Kontaktklebstoff verklebt. Abdeckung der jeweiligen Außen- oder Innenecke durch aufclipsen einer Federblende nach Herstellervorschrift. Federblende farblich der Belagsfarbe angepasst.

**508B13A + PVC-Belag Hochzug pro-fil.ecke**

z.B. pro-fil.ecke oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B14 + Fugenmasse pro-fil.flex, 1-komponentiger Kunstharzkleber, silikon- und wasserfrei, schwundfrei aushärtend. Kleber farblich der jeweiligen Belagsfarbe angepasst (lt. RAL oder NCS Farbtabelle), geliefert in Kartuschen je 340 ml. Verarbeitung laut Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers. Abgerechnet werden die gelieferten und verarbeiteten Kartuschen.**

**508B14A + Fugenmasse pro-fil.flex**

z.B. pro-fil.flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B15 + Zweiteiliges Übergangsprofil für Bautrennfugen bis maximal 2 cm Breite zum nachträglichen Einbau für Aufbauhöhen ab 3 mm, Material Aluminium. Profilschenkel überlappend zur druckfreien Lastverteilung, beide Profilschenkel beidseitig verdübelt. Ausfugen mit einkomponentigem Kunstharzkleber, Kunstharzkleber der jeweiligen Belagsfarbe angepasst (laut RAL oder NCS Farbtabelle).**

**508B15A + Übergangsprofil f.Bautrennfugen pro-fil.btf**

z.B. pro-fil.btf oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**508B16 + Übergangsprofil aus Aluminium für Estrich Dehn- und Trennfugen, Profilhöhe von 3 bis 12 mm, werkseitig mit 1-komponentigem PU-Kleb- und Dichtstoff in der jeweiligen Belagsfarbe nach RAL ausgefugt, Stangenlänge 2500 mm.**

**508B16A + Übergangsprofil f.Dehn-u.Trennfugen 3-12mm**

z.B. pro-fil.dfp oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**509B + Regieleistungen (GERFLOR)**

Version 2018-02

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur **angehängte Regieleistungen** gemäß der ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden in die Regiescheine täglich eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

Stundenlöhne werden nur mit dem Preisanteil Lohn abgerechnet. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen, Stoffbeistellungen und Fremdleistungen werden die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufgliedert.

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

Kommentar:

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

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

Überstunden:

*Überstunden die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen, sind frei zu formulieren.*

Hinweise zur Vergabe:

*Die Praxis zeigt, dass auch bei Regieleistungen - wie bei anderen Positionen - eine brauchbare Mengenprognose im Leistungsverzeichnis enthalten sein sollte, weil nur eine solche realistische Größenordnung an Regieleistungen dem Wettbewerb bei der Vergabe unterworfen werden kann.*

509B00 + Zusätzliche Vorbemerkungen:

**509B00A + Überstundenregelung (GFL)**

Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:  
Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.  
Dies gilt nicht für Überstunden, auf die das Arbeitsruhegesetz Anwendung findet.

509B01 + Regiestunde.

**509B01B + Regiestunde Facharbeiter (GFL)**

Für Facharbeiter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

**509B01C + Regiestunde Hilfsarbeiter (GFL)**

Für Hilfsarbeiter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

**509B01D + Regiestunde Lehrling (GFL)**

Für Lehrlinge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 h PP: .....

**50A0 + Eingangsmatten Romus (GERFLOR)**

Version 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Eingangsmatten beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leitungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

*Kommentar:*

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

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

50A001 + Eingangsmatten für intensive Beanspruchung (500 bis 2000 Personen pro Tag).  
Mit Einlagen in Boucle-Wolle, Perlen (genadeltem Polypropylen), getuftetem mehrfasrigen Polyamid oder gerilltem Gummi.

**50A001A + System Romus Romat GT mit Drähten**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite (mm):
- Höhe (ca. 12 / 17 / 22 mm):

z.B. System Romus Romat GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

50A002 + Eingangsmatte aus strapazierfähigen Staubschutz- Gummi-und Teppichstreifen, die in gefräste Aluminiumprofilabschnitte eingelassen sind.

- Schalldämmend und aufrollbar
- Maßanfertigung

**50A002A + System Romus Romat**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite (mm):

z.B. System Romus Romat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

50A003 + Eingangsmatte aus strapazierfähigen Staubschutz-Teppichstreifen, die in gefräste und durch flexible PVC Streifen verbundene Aluminiumprofilabschnitte eingefügt sind.

- Für häufige Beanspruchung (bis zu 500 Personen pro Tag)
- aufrollbar
- Maßanfertigung

50A003A + **System Romus Design**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite (mm):
- Höhe (ca. 21 / 22 / 24 mm):

z.B. System Romus Design oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

50A005 + Gummimatten zur Verlegung in Bodenvertiefungen bzw. freiliegend bei der matte mit abgeschrägtem Rand (9 mm Höhe).  
Für häufige Beanspruchung mit bis zu 500 Personen pro Tag.

50A005A + **System Romus Gummimatten**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite (mm):
- Höhe (9, 12, 5, 22 und 23 mm):

z.B. System Romus Gummimatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

50A006 + Schwerverkehr-Eingangsmatte, bestehend zu 90 % aus Polypropylen und zu 10 % aus Polyamid, eingeteilt in 3 Streifen: einer Polyamidbürste für gröbere Verschmutzungen, einen Polypropylen-Nadelfilz Streifen für feinere Verschmutzungen in einem Streifen aus absorbierenden Polyamid zur Feuchtigkeitsaufnahme.

- Gesamtgewicht: 2750 g/m<sup>2</sup>
- Brandklasse: Efl
- Wasserabsorption: 6 l / m<sup>2</sup>

50A006A + **System Romus Trio Brush**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite: 2000 mm (unveränderlich)
- Höhe: 13 mm (mit 3 mm Latex Zwischenschicht)

z.B. System Romus Trio Brush oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

- 50A007 + Umweltfreundliches Produkt aus recyceltem Gummi, verstärkt durch Polyamid-Nylonfasern, aufgeraut an der Oberfläche mit Glasfaserunterseite zum optimalen Verkleben mit einem Polyurethanklebstoff, für intensive Beanspruchung im Innenbereich.
  - Gesamtgewicht: 9 kg/m<sup>2</sup>

**50A007A + System Romusstep - Platten 305x305mm**

Abmessungen:

- Länge: 305 mm
- Breite: 305 mm
- Höhe: 10 mm

z.B. System Romusstep-Platten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

- 50A008 + Matte aus Plastikprofilstücken von 15 x 15 mm, in die Nylonfasern6.6 fest eingesetzt werden. Die Profile sind mit biegsamen Inox-Drähten verbunden.

**50A008A + System Romus Brush**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite (mm):
- Höhe: 22 mm

z.B. System Romus Brush oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

- 50A009 + Matte produziert auf der Basis von zweifarbigen getufteten und verdrehten Textilfasern aus Polyamid 6. Unterseite zu 100 % aus dickem Gummi mit verstärkter Umrandung (2,1 mm) für optimale Reißfestigkeit und höhere Stabilität der Matte.  
Antistatisch, hohe UV-Resistenz, maschinenwaschbar und Brandklasse Efl.
  - Wasserabsorption: 6 bis 7 l/m<sup>2</sup>

**50A009A + System Romus Roclean**

Abmessungen:

- Länge (mm):
- Breite (mm):
- Höhe: 8 mm

z.B. System Romus Roclean oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

50A010 + Matte aus Nadelfilz-Teppich aus 100 % Polypropylen Fasern, mit Unterseite aus 100 % Gummi.  
Gesamtgewicht: 2000 g/m<sup>2</sup>

**50A010A + System Romus Eco Clean 600x900mm**

- Abmessungen (Länge x Breite): 600 x 900 mm
- Gesamt-Höhe: 7 mm (davon 4 mm Fasern)

z.B. System Romus Eco Clean oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**50A010B + System Romus Eco Clean 900x1500mm**

- Abmessungen (Länge x Breite): 900 x 1500 mm
- Gesamt-Höhe: 7 mm (davon 4 mm Fasern)

z.B. System Romus Eco Clean oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**50A1 + Romus barrierefreie Eingangsrampen (GERFLOR)**

Version 2018-02

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von barrierefreien Eingangsrampen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leitungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

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

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

50A101 + Eingangsrampe aus Aluminium mit Anti Rutschoberfläche

- Länge: 990 mm
- Gewicht: 9,85 kg
- Belastbarkeit: 300 kg

**50A101A + Romus barrierefrei Eingangsrampe Alu Roll-Rom**

z.B. System Romus barrierefrei Eingangsrampe Roll-Rom oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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



50A102 + Polyurethanrillen als lineare Führungshilfe, selbstklebend.  
Abmessungen (Länge x Breite): 100 x 22 cm

**50A102A + Romus barrierefrei Taktile Linien Tactline GC schwarz**

- Farbe schwarz

z.B. System Romus barrierefrei Tactline GC schwarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**50A102B + Romus barrierefrei Taktile Linien Tactline GC grau**

- Farbe grau

z.B. System Romus barrierefrei Tactline GC grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

50A103 + Taktile Führungslinie für den Innenbereich aus Verbundmaterial mit Glasfaserverstärkung,  
werden mittels einer Klebstoffkombination am Boden befestigt:

- Klebeband zum sofortigen Befestigen und Einsatz
- Ein Epoxid-Spezialkleber sorgt für dauerhafte Verklebung

Maße (Länge x Breite x Höhe): 285 x 12 x 2,8 mm

Satz mit 40 Schienen (d.h. 4 Schienen mit 3 m)

**50A103A + Romus barrierefrei Orientierungsleisten Rom-Line weiß**

- Farbe weiß RAL 9001

z.B. System Romus barrierefrei Orientierungsleisten Rom-Line oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**50A103B + Romus barrierefrei Orientierungsleisten Rom-Line grau**

- Farbe grau RAL 7016

z.B. System Romus barrierefrei Orientierungsleisten Rom-Line oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Aufschläge/Nachlässe** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
50	Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	2
	Schlussblatt	98

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“