

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

50

Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge

Version 022 (2021-12)

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

1. Technische Unterlagen:

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

2. Prüfbericht:

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

3. Verlegung:

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

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

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

4. Verschnitt:

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

5. Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

6. Hochzüge:

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

7. Farbe, Design:

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

8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

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

Kommentar:

Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.

Hinweis:

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

Erhöhter Brandschutz:

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

50G9

+ **Bodenbeläge m.Österr.Umweltzeichen UZ56 u.BI.Engel (GERFLOR)**

Version: 2025-10 / Version ÖKO: 2025-10

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

Ökologische Mindestkriterien (Hochbau)

Im Folgenden ist eine Auswahl von Leistungen, Produkten, Produktgruppen und Systemen beschrieben, welche ökologische Kriterien bzw. Vorgaben berücksichtigen. Positionen dieser ULG entsprechen dem ökologischen Bewertungssystem von:

- **Österreichischem Umweltzeichen UZ 56**
- **Blauer Engel**
- **FloorScore®**

Der Nachweis, dass Merkmale für diese ökologische Bewertung eingehalten werden, ist durch den Hersteller zu erbringen.

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 bzw Verkleben der Beläge gemäß den Richtlinien des Bodenbelags- und Klebstoffherstellers einkalkuliert. Beläge sind auf den verlegereifen normgerechten Untergrund (Vorarbeiten in eigenen Positionen) zu installieren.

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Farbe des Belages:

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

Kommentar:

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

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

50G901 + DLW Colorette Bahn 200 cm

DLW Colorette

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

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C) Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, gesprenkelt, (nicht marmoriert)

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 19 Standardfarben.

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

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Colorette 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G902 + DLW Colorette Sport Bahn 200 cm

DLW Colorette Sport

Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904

Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten,
Schlagfestigkeit, Gleitreibung)

entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel
(Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

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

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

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

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 30 µg/m³. Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 8 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

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

Oberflächentemperatur

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

Dicke ISO 24346: 4 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 / JIS Z 2801: >
99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.

Oberfläche glatt, starker unifarbener Grundton, monochromer, richtungsfreier
Charakter mit dezent gesprengeltem Oberflächendesign,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Sporttechnische Eigenschaften:

Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6

Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110

Resteindruck EN 433: = 0,20

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

Auswahl aus einer Palette von mindestens 12 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

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

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G903 + DLW Lino Art Urban Bahn 200 cm

DLW Lino Art Urban

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

Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Urban, gewölkt in Beton-Effekt (nicht marmoriert)
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 27 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Uni,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Lino Art Urban 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G904 + DLW Lino Art Moon Bahn 200 cm

DLW Lino Art Moon
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und
Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer

Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

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

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

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

Aktivität nach 5 Std.

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

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

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, Musterung Lino Art Moon, einfarbig mit mehrfarbigen Chipeinstreuungen

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 13 Standardfarben.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcde eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Lino Art Moon 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G905 + DLW Linodur Bahn 200 cm

DLW Linodur

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

TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: über 8 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918: Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

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

beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²
Oberfläche glatt, dezente Musterung mit erstklassigen, schmutzkaschierenden Eigenschaften, Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 6 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur 4 mm' oder gleichwertig,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G906 + DLW Linodur Sport Bahn 200 cm

DLW Linodur Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten, Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan) und TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten, NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle" Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei < 50 µg/m³. Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 8 dB,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Oberflächentemperatur
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456:0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 4700 g/m²
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130),
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >
99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Oberfläche glatt, dezente Musterung mit erstklassigen, schmutzkaschierenden Eigenschaften,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Sporttechnische Eigenschaften:
Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6
Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110
Resteindruck EN 433: = 0,20
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen _____
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Auswahl aus einer Palette von mindestens 14 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Linodur Sport 4 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G907 + DLW Marmorette Sport Bahn 200 cm

DLW Marmorette Sport
Sportbodenbelag aus Linoleum nach DIN 18032 / EN 14904
Erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18032-2 / EN 14904 (Eindruckverhalten,
Schlagfestigkeit, Gleitreibung)
Bei einer nachträglichen Beschichtung/Versiegelung ist auf die Einhaltungen
dieser Werte durch das aufgebrachte Mittel zu achten. (siehe Herstellervorgaben)
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)
Ohne werkseitige Oberflächenvergütung,
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 3,2 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Sporttechnische Eigenschaften:
Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 / EN 14904: 0,4 0,6
Gleitverhalten EN 13036-4: 80-110
Resteindruck EN 433: = 0,20
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Sport 3,2 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G908 + DLW Marmorette Acoustic Bahn 200 cm

DLW Marmorette Acoustic
Bodenbelag aus Verbundlinoleum mit Träger aus Korkmatten DIN EN 687,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und
Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO₂-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 15 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig ISO 26987,
beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 4 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3900 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 6 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der
Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des
werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung
neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Acoustic 4 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 6 dB,
 geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
 im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
 sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN
 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
 Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
 beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
 Konzentration sehr gut beständig
 ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
 Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
 >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
 Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
 Aktivität nach 5 Std.
 Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
 Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
 Dicke ISO 24346: 3,2 mm,
 in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
 Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3800 g/m²
 Oberfläche glatt, marmoriert,
 Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
 Auswahl aus einer Palette von mindestens 9 Standardfarben.
 Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der
 Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des
 werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung
 neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
 jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
 Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farccode eintragen _____
 Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
 Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
 Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,
 dem Bodenbelag angepasst,
 Belag, Hersteller/Typ
 z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 3,2 mm' oder gleichwertig,
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Klebstoff, Hersteller/Typ
 'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G910 + DLW Marmorette LCH (2,5 mm) Bahn 200 cm

DLW Marmorette LCH (2,5 mm)
 Elektrostatisch ableitender Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011
 entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-
 konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
 Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
 NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
 Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
 Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
 Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
 einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
 (Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
 Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
 entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
 Zertifizierung in Bronze.
 TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr: R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Durchgangswiderstand nach EN 1081 Ohm 1x106 = R = 1x108
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3000 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette LCH 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

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

Zertifizierung in Silber.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Auswahl aus einer Palette von mindestens 64 Standardfarben.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages verpflichtet sich, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen, um diese im Rahmen des werkseigenen Programms zum Umweltschutz zu recyceln und bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcode eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit SchmelzdrahtCamouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette (2,0 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engel, österreichischem Umweltzeichen,
FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan), TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einpflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich.

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 41 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 3 dB,

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,

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

Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

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

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

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

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

Dicke ISO 24346: 2,0 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2400 g/m²

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 11 Standardfarben.

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

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette 2,0 mm' oder gleichwertig,
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette R 10 (2,5 mm)

Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,

entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, österreichischem Umweltzeichen,

FloorScore® und Nordic Ecolabel (Swan)

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

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

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

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

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,

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

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1,

im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,

sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN

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

Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 gemäß EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130), beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH

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

>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

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

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

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, marmoriert,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____ auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette R 10 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

DLW Marmorette Bfl-s1 (2,5 mm)
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,
entspricht den Anforderungen des Blauen Engels, FloorScore® und ist REACH-
konform laut Verordnung der Europäischen Union, TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
Ausgestattet mit werkseitiger, durch Laser-UV-Technologie dreifach vernetzten,
NEOCARE-Oberflächenvergütung, lösemittelfrei. Die Oberfläche ist frei von PU/PUR
Bestandteilen. Eine Einflege ist bei Beachtung der Reinigungs- und
Pflegeempfehlung nicht erforderlich.
Gerflor entwickelt seine Bodenbeläge grundsätzlich unter strenger Bewertung
einer Lebenszyklus-Analyse. Fasst man die ersten drei Phasen des Lebenszyklus
(Cradle to Gate) zusammen, wird DLW Linoleum CO2-Neutral hergestellt.
Zudem wurde der Linoleum-Belag nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft
entwickelt und erfüllt die strengen Bewertungskriterien der "Cradle to Cradle"
Zertifizierung in Bronze.
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.
Weichmacherfrei
Frei von Schwermetallen,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,
sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN
1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer
Konzentration sehr gut beständig
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH
Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801:
>99% Wachstumshemmend nach 24 Std.
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide
Aktivität nach 5 Std.
Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C)
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)
Dicke ISO 24346: 2,5 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²
Oberfläche glatt, marmoriert,
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet. Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem
jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcod eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365
Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum,
Bahnenbreite 200 cm, mit Schmelzdraht Camouflage,
dem Bodenbelag angepasst,
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'DLW LINOLEUM Marmorette Bfl-s1 2,5 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G915 + DLW Uni Walton Bahn 200 cm

DLW Uni Walton

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

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

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

Weichmacherfrei

Frei von Schwermetallen,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Cfl-s1, im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich, sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A), keine sichtbare Veränderung der Oberfläche Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181, beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig

ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH Antibakterielle Aktivität (E. coli S. aureus MRSA) EN ISO 22196 /JIS Z 2801: >99% Wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) ISO 21702 > 98,65 % Viruzide Aktivität nach 5 Std.

Art der Nutzung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung (max. 29°C) Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,17 W/(mK)

Dicke ISO 24346: 2,5 mm,

in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,

Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Oberfläche glatt, einfarbig,

Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6

Auswahl aus einer Palette von mindestens 16 Standardfarben.

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

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farocode eintragen _____

Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, DIN 18365

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

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'DLW LINOLEUM Uni Walton 2,5 mm' oder gleichwertig,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

50G920 + Creation Evo - elastischer Bodenbelag a.thermopl.Polymer

Creation Evo
Elastischer Bodenbelag auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger DIN EN ISO 19322 (EN14565), heterogen, mehrschichtig, ohne PVC und technischen Mineralfüllstoff, ohne Chlor, andere Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und FloorScore® -Zertifizierung, zertifiziertes Produkt nach RAL-ZU-120 (Blauer Engel) und Cradle to Cradle certified™ Silver.
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 35% Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2: 4 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R10 DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181 gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, geeignet für Warmwasserfußbodenheizung, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Gesamtdicke ISO 24346: 2 mm in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342
18,4 x 121,9 cm
45,7 x 91,4 cm

Gewählte Abmessungen:
mit Druckdessin, in Holzoptik / Steinoptik

Gewählte Optik:
Flächengewicht ISO 23997: 3.480 g/m², Resteindruck ISO 24343-1: = 0,10 mm Maßstabilität ISO 23999: = 0,25 %

Lichtechtheit EN 20 105 – B02: = Stufe 6 mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik. Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten Protecshield™ Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

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

Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

z.B. 'CREATION EVO' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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

Mipolam Evo - elastischer Bodenbelag aus Vinyl
Elastischer Bodenbelag auf Basis von thermoplastischen Polymeren, ohne Träger
ISO 19322 (EN14565), homogen, einschichtig, ohne PVC, ohne Chlor und andere
Halogene und ohne Weichmacher, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen
gemäß EN 16000-6,
Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-, FloorScore®-
und M1-Zertifizierung,
Zertifiziertes Produkt nach RAL-UZ 120 (Blauer Engel) und Cradle to Cradle
certified™ Silver.
Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,
Vollständig recycelbar und hergestellt mit bis zu 20 % Recyclinganteil,
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke
Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 < 2 kV
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB,
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W,
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1,
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2 / BGR 181
sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987,
geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,
Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK)
Wasserdicht gemäß EN 13553 Anhang A
Dicke ISO 24346: 2,0 mm,
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,
Flächengewicht ISO 23997: 2.700 g/m²
Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,04 mm
mit monochromem Design,
Lichtechtheit EN 20 105 B02: = Stufe 6
mit werkseitiger Oberflächenvergütung Evercare™ für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand,
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196 = 99% Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ISO 21702: 99,7% nach 2 h; 99,9% nach 5 h
Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung
anfallenden Verschnittreste zurück-zunehmen. Diese werden im Rahmen des
werkseigenen Umweltschutz-Programms "Second Life" recycelt und zur Herstellung
neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.
Wegen Farbkonzept Farbton nach NCS-Farbcodes eintragen _____
Wegen Beleuchtungskonzept geforderter Lichtreflexionswert _____
auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,
Verschweißen des Bodenbelages auf Basis thermoplastischer Polymere, ohne Träger, homogen,
mit belagskonformer, spezieller Schweißschnur Mipolam Evo Ø 4 mm, Farbton dem Bodenbelag
angepasst.
Belag, Hersteller/Typ
z.B. 'Mipolam Evo' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt	Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	 EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	 EUR
Gesamtpreis	 EUR
zuzüglich % USt.	 EUR
Angebotspreis	 EUR

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

Ständige Vorbemerkung der LB	1
50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge	2
Schlussblatt	23

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“