

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

50 Bodenbeläge

2

50

Bodenbeläge

Version 023 (2025-12)

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. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Das Ausbilden der Innen- und Außenecken in der Sockel/Sockelleisten
- Rutschsichere Verlegung (z.B. vollflächig geklebt, haftfixiert)

4. Musterkollektion

Auf Anforderung des Auftraggebers Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

5. 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 aktuellen Standardkollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

6. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

Das Brandverhalten und die Rauchentwicklung der Beläge entspricht mindestens der Einstufung B, C-s1, d0. (schwer brennbar, schwach qualmend)

7. Mindestanforderungen an Böden bezüglich Gleitreibung

Gleitreibungskoeffizient $\mu > 0,44$ (= „Normalwert“ für eine ausreichende Rutschhemmung).

Die Klassifizierung erfolgt gemäß OENORM EN ISO 10874.

8 Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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 beige stellt.

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 werkseitigen 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 Schmelzdraht Uni,
dem Bodenbelag angepasst,

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

Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes 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 gesprenkeltem 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-Farbcode 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 werkseitigen 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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes 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, gewolkt 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 werkseitigen 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,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes 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-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 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-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 Linodur 4 mm' oder gleichwertig,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes 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-Farbcode 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
werkseitigen 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 Einhaltung
dieser Werte durch das aufgebrauchte 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-Farbcode 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 Korkment 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
werkseitigen 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 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
werkseitigen 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 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 werkseitigen 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 Camouflage,
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 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, 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 werkseitigen 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 Schmelzdraht Camouflage,
dem Bodenbelag angepasst,

Belag, Hersteller/Typ

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

Klebstoff, Hersteller/Typ

'Dispersionsklebstoff für Linoleum'

Angebotenes 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-Farbcode 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,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Klebstoff, Hersteller/Typ
'Dispersionsklebstoff für Linoleum'
Angebotenes 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 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 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-Farbcode 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 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,

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-Farbcode 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 werkseitigen 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 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.Polymere

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 Begehversuch 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 %
Lichteinheit EN 20 105 – B02: = Stufe 6
mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasteten 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-Farbcode 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 Begehversuch 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,
Lichtecktheit 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
werkseitigen 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, 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:

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“