

BODENTEXILIEN TEXTILTAPETEN



Bodentextilien werden aus einer oder aus zwei Faserschichten hergestellt, die durch Nadeln und durch Wasser-Akrylat-Dispersion verfestigt werden. Sie werden vor allem als Textilien für die ganze Bodenfläche benutzt. Sie erhöhen die Wärme- und Schallisolierung.

Bodentextilien stellen wir in Breite 200-230 cm , bzw. in Quadraten 40x40 cm her.

Ihr Flächengewicht ist 400-1700 g/m². Die Rollenlänge beträgt ca. 20 m, bzw.kann sie je nach dem Kundenwunsch auch anders sein.

Diese Textilie sind nicht gesundheitsschädlich.(Sie wurden bezüglich des Formaldehydgehaltes getestet.) Sie sind sowohl für den Menschen als auch für die Umwelt akzeptabel.

JEKOR

Die Bodentextilie JEKOR wird aus zwei Faserschichten hergestellt, die durch Nadeln und Wasser-Akrylat-Dispersion verfestigt sind. Die Oberschicht enthält Kunstfasern PP und PES, die Rückseite ist eine Mischung von bunten Fasern. Die Textilie wird vor allem als Textilie für die ganze Bodenfläche benutzt, sie erhöht die Wärme- und Schallisolierung und macht das Gehen angenehmer. Sie ist für Räume mit erhöhter Belastung geeignet.

FREKVENT

Die Bodentextilie FREKVENT wird aus zwei Faserschichten hergestellt, die durch Nadeln und Wasser-Akrylat-Dispersion verfestigt sind. Die Oberschicht enthält Kunstfaser PP, die Rückseite ist eine Mischung von bunten Fasern. Sie wird vor allem als Textilie für die ganze Bodenfläche benutzt, die die Wärme- und Schallisolierung erhöht und das Gehen angenehmer macht. Sie wird vor allem in Büroräumen benutzt. Sie ist für Räume mit erhöhter Belastung geeignet.

MODE - MODE SUPER

Die Bodentextilie MODE UND MODE SUPER wird aus einer Faserschicht hergestellt, sie ist durch Nadeln und Wasser-Akrylat-Dispersion verfestigt. Sie wird vor allem als Textilie für die ganze Bodenfläche benutzt, die die Wärme- und Schallisolierung erhöht. MODE SUPER kann man auch als Textilie für Ausstellungsflächen und als Textiltapete benutzen.

DREAM

Die Bodentextilie DREAM wird aus einer Faserschicht hergestellt und sie ist durch Nadeln und Wasser-Akrylat-Dispersion verfestigt. Sie eignet sich als Textilie für Ausstellungsflächen und als Textiltapete.

LEE STYL

Diese Art von Bodentextilie wird aus zwei Faserschichten einer Farbe hergestellt, verfestigt durch Nadeln und Wasser-Akrylat-Dispersion. Sie wird vor allem als Textilie für die ganze Bodenfläche benutzt, die die Wärme- und Schallisolierung erhöht. Sie ist ebenfalls gut geeignet für Verkaufshallen und Reinigungszone

KUNSTRASEN

Die Bodentextilie KUNSTRASEN wird aus zwei Faserschichten einer Farbe hergestellt, sie ist durch Nadeln und Thermobindung verfestigt. Sie ist für Benutzung bei Dauernässe geeignet – Swimming – Pools, Badezimmer, Terrassen, Balkone usw.

GREEN T – Sportbelag für Tennisplätze

Die Bodentextilie GREEN T wird aus zwei Faserschichten einer Farbe hergestellt, sie ist durch Nadeln und Thermobindung verfestigt. Sie ist für Tennis-Teppichbelag mit UV Stabilisator für die Hallen und auch für die Außenflächen bestimmt.

KALISTO – Sportbelag für Mini-Golf

Die Bodentextilie KALISTO wird aus einer Faserschicht hergestellt, sie ist durch Nadeln und durch Wasser-Akrylat-Dispersion verfestigt. Sie wird als Belag von Mini-Golf Spielplätzen benutzt. Sie ist nicht für Benutzung bei Dauernässe geeignet.

PLUTO

Textilie PLUTO wird aus einer Faserschicht hergestellt, sie ist durch Nadeln und Wasser-Akrylat- Dispersion verfestigt. Sie eignet sich als Material, das für die Oberflächenbearbeitung von Lautsprechern benutzt wird.

Wie wird die Bodentextilie gelegt?

Sie wird auf alle gewöhnlichen Bodenarten mit ebener, glatter und trockener Oberfläche gelegt.

Es wird empfohlen die Textilien folgendermaßen zu legen:

Auf der Fläche bis 10 m² frei so, dass die Verbindungen mit einem Klebeband geklebt werden

Auf der Fläche bis 25 m² durch Zusammenkleben von Verbindungen, durch Aufkleben zum Boden und Beleistung entlang der Wände.

Auf der Fläche über 25 m² und in stark belasteten Räumen ausschließlich durch Kleben auf der ganzen Fläche.

Produktverpackung

Bodentextilien / Textiltapeten werden in Rollen ohne Verpackung geliefert. Sie werden mit dem Bindfaden verschnürt und mit einem mit Produktangaben versehenen Hängezettel geliefert.

Reinigung und Pflegehinweise für Bodentextilien

Reinigung und Pflege erfolgen mit Hilfe von üblichen mechanischen Mitteln. Bei stärkerer Verschmutzung wird durch Shampooieren bei Benutzung von Feinwaschmitteln gereinigt. Den Bodenbelag nicht durchnässen! Temperaturen höher als 100°C beschädigen Bodentextilien / Textiltapeten. Die beschädigten Stellen können durch Herausschneiden und Einsetzen eines neuen Teiles repariert werden.

Ökologische Entsorgung der Bodentextilien

Nach der Beendigung der Benutzung kann die Bodentextilie durch Deponieren oder Verbrennung entsorgt werden. Wenn das Produkt auf übliche Art und Weise deponiert wird, ist das Produkt der Umwelt gegenüber nicht aggressiv.

Das benutzte Produkt auf den von der Gemeinde zum Deponieren bestimmten Platz bringen!

| Produkt | Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung | | | | Komfort | | | | Gewicht g/m ² | Breite cm | Materialzusammensetzung |
|------------|--------------------------------------|-------|--------|-------|----------|------|-----|---------|-----------------------------|--------------|--|
| | Extrem | stark | normal | klein | Luxuriös | hoch | gut | Einfach | | | |
| JEKOR | | ● | ● | ● | | | | ● | 1 000 | 230 | Oberseite 100% PP a PES. Rückseite: Mischung von bunten Fasern, Impregnung durch Wasser-Akrylat Dispersion |
| FREKVENT | | ● | ● | ● | | | | ● | 1 000 | 230 | Oberseite 100% PP a PES. Rückseite: Mischung von bunten Fasern, Impregnung durch Wasser-Akrylat Dispersion |
| MODE | | | ● | ● | | | | ● | 800 | 220 | 100% PP a PES, Anstrich durch Wasser-Akrylat Dispersion |
| MODE SUPER | | | ● | ● | | | | ● | 450 | 220 | 100% PP a PES, Impregnung durch Wasser-Akrylat-Dispersion |
| DREAM | | | ● | ● | | | | ● | 400 | 220 | 100% PP a PES, Anstrich durch Wasser-Akrylat Dispersion |
| LEE STYL | | | ● | ● | | | ● | ● | 1 100 | 220 | 100% PP a PES, Anstrich durch Wasser-Akrylat Dispersion |
| PLUTO | | | | | | | | | 450 | 220 | 100% PP, Anstrich durch Wasser-Akrylat Dispersion |
| KUNSTRASEN | | | ● | ● | | | | ● | 1 100 | 220 | 100% PP – schrumpffähige Fasern |
| GREEN T | | | ● | ● | | | | ● | 1700 | 220 | 100% PP – schrumpffähige Fasern |
| KALISTO | | ● | ● | ● | | | | ● | 1000 | 220 | 100% PP, Impregnung durch Wasser-Akrylat-Dispersion |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Die Eigenschaften der Bodentextilien werden von einer akkreditierten Prüfstelle geprüft.