



**Verlegemethode**



Richtungsfrei

Die Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.

**Produkt** Straightforward II **Farbe** 4268018 Crystal

**Produktspezifikationen**

Artikelnummer	4268
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid auf Biomasse-Basis
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	420 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4074 g/m² ± 5%
Gesamtdicke	4,8 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	5/64 - 50.4
Noppenzahl/m²	186.480/m² ±5%

**Leistungsspezifikationen**

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert					LRV – Y-Wert
	32,9					7,5
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,01	0,06	0,14	0,25	0,33

**Umweltspezifikationen**

Gesamter recycelter Anteil	71,7%
Pre-Konsument (Gesamt)	71,7%
Post-Konsument (Gesamt)	0%
Recycelter Anteil des Garns	0%
Pre-Konsument (Garn)	0%
Post-Konsument (Garn)	0%
Gesamter biobasierter Anteil	12%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	83,7%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID AAB3EAE3
	French A+
	<a href="#">Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit</a>
	<a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a>
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a>
LEED (USA/International)	<a href="#">Potentieller LEED-Beitrag</a>
HQE (Frankreich)	<a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a>
DGNB (Deutschland)	<a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a>
Umwelt-Produkt-Deklaration	In Vorbereitung

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert
Auswirkungen des Einbaus	
Verschnitt	Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Richtungsfreie Verlegung – 1-2% Zur Information: Eine 2m breite Bahnenware generiert durchschnittlich 7-10% Verschnitt
TacTiles®	Installation ohne die Verwendung flüssiger Klebstoffe und nahezu frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) mit TacTiles®
Optionen für das Produktlebensende	
Waste-to-Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.
ReUse	Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.

**Weitere Produkte & Zubehör**

Verlegung	<a href="#">Siehe Interface Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe Interface Pflegeanleitung</a>
Garantie	<a href="#">15 Jahre</a>
Herstellungsort	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>

**Leistungsdeklarationen**



**Zertifizierungen**

