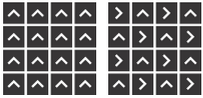


### Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)    Schachbrettartig

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

**Produkt** Heuga 530 II    **Farbe** 4288001 Gravel

### Produktspezifikationen

Artikelnummer	4288
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m <sup>2</sup> Karton
Poleinsatzgewicht	660 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtgewicht	405 g/m <sup>2</sup> ±10%
Gesamtgewicht	3714 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m <sup>2</sup>	106.650/m <sup>2</sup> ±5%

### Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥6 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	49,69			18,16		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	28 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,03	0,08	0,17	0,34	0,42

### Umweltspezifikationen

Recycelter Anteil Gesamt	61,6%					
Pre-Konsument (Gesamt)	53%					
Post-Konsument (Gesamt)	9%					
Recycelter Anteil des Garns	100%					
Pre-Konsument (Garn)	50%					
Post-Konsument (Garn)	50%					
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID AEDEC94E French A+ <a href="#">Danish Indoor Climate</a> <a href="#">Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit</a> <a href="#">GUI Standard</a>					
Potential Gebäudezertifizierung	BREEAM (UK/International) <a href="#">Nein</a>					
BRE Green Guide Bewertung	Gewerblich    Wohnbereich    Bildungswesen    Gesundheitswesen    Einzelhandel (Mode)    Einzelhandel (Haltbarkeit)					
	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
HQE (Frankreich)	<a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a>					
DGNB (Deutschland)	<a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a>					
Umwelt-Produkt-Deklaration	<a href="#">wc_eu-epd-int-20180002-heuga530ii-cbc1-en</a>					

CO<sub>2</sub>-Fussabdruck

CO <sub>2</sub> -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	7,3 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Lieferung & Installation	0,9 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Nutzung (10 Jahre)	3,3 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Produktlebensende (WTE)	5,4 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	16,9 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Carbon Neutral Floors™	Standard

Auswirkungen des Einbaus

Verschnitt	Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Monolithische Verlegung (in eine Richtung) – 2-4% Schachbrettartige Verlegung – 3-4% 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

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.
Waste-to-Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.

Weitere Produkte & Zubehör

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

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

