



## Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung) Schachbrettartig

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

**Produkt** Heuga 580 **Farbe** 1267056 Windsor Green

## Produktspezifikationen

Artikelnummer	1267
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) ( <a href="#">Mehr erfahren</a> )	ReCushion Bac®
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	580 g/m² ± 5%
Polschichtgewicht	360 g/m² ± 10%
Gesamtgewicht	3844 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	2,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m²	164.000/m² ± 5%

## Leistungsspezifikationen

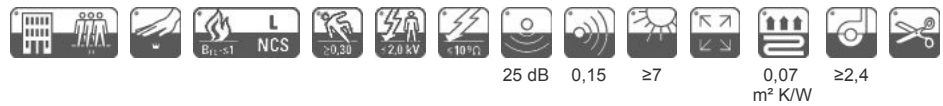
Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
UPEC Classification	U3 P3 E1 C0					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	27,9			5,4		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,15					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Schallabsorptionsgrad	0,02	0,03	0,06	0,17	0,26	0,34

## Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	61,4%
Pre-Konsument (Gesamt)	61,4%
Post-Konsument (Gesamt)	0%
Recycelter Anteil des Garns	0%
Pre-Konsument (Garn)	0%
Post-Konsument (Garn)	0%
Gesamter biobasierter Anteil	10,68%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	72,08%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID A4161BFB
	<a href="#">GLP 100254 PD</a>
	French A+
	<a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GUI Standard</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
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	7,12 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
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: Schachbrettartige Verlegung – 3-4% Monolithische Verlegung (in eine Richtung) – 2-4% 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	
ReUse	Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.
Waste-to-Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.
<b>Weitere Produkte &amp; Zubehör</b>	
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**

