



Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung) Schachbrettartig

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

Produkt Heuga 727 **Farbe** 4122296 Heather (PD)

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4122
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren)	ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	580 g/m² ± 5%
Polschichtgewicht	381 g/m² ± 10%
Gesamtgewicht	3720 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m²	157.600/m² ± 5%

Leistungsspezifikationen

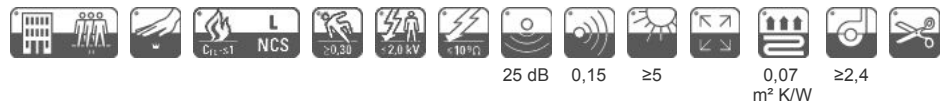
Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
UPEC Classification	U3 P3 E1 C0					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung (EN ISO 9239-1) Euroclass Cf-s1 (EN 13501-1)					
Brennbarkeit	Bfl-s1 auf Anfrage					
Lichtechtheit	≥5 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	41,3			12,1		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL_w)	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α_w)	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,03	0,06	0,17	0,26	0,34

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	81,2%
Pre-Konsument (Gesamt)	73,2%
Post-Konsument (Gesamt)	8%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	10,67%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	91,87%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID CBD6BE5B GLP 100254 PD GUI Standard
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	Potentieller BREEAM-Beitrag
LEED (USA/International)	Potentieller LEED-Beitrag
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Umwelt-Produkt-Deklaration	EPD_Heuga727PD_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,53 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamter CO ₂ -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.
Weitere Produkte & Zubehör	
Verlegung	Siehe Interface Verlegeanleitung
Pflege/Instandhaltung	Siehe Interface Pflegeanleitung
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

