



Verlegemethode



Quadersteinartig

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

Kollektion Human Nature **Produkt** HN830 **Farbe** 7621006 Kiwi

Produktspezifikationen

Artikelnummer	7621
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid gargefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	25 x 100 cm – 2,5m ² Karton
Poleinsatzgewicht	1425 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4674 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	8,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	11,6 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	5/32 - 25.2
Noppenzahl/m ²	93.240/m ² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 32 Objektbereich/gewerblich normal					
Stuhlrolleneignung	≥2,0 (EN 985) gelegentliche 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
	50,3					18,6
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	30 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,06	0,11	0,27	0,41	0,51

Umweltspezifikationen

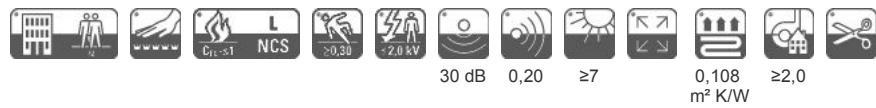
Gesamter recycelter Anteil	84,6%
Pre-Konsument (Gesamt)	69,4%
Post-Konsument (Gesamt)	15,2%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	8,11%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	92,71%
Innenraumlufthausqualität	GUT Prodis ID 4A9DB8ED GLP 100209 French A+ M1 Emission Certification -CQB 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	MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	5,21 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: Quadersteinartige Verlegung – 3-5% 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	10 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

