



Verlegemethode



Richtungsfrei

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

Kollektion Human Connections Produkt Rue Farbe 8344006 Red

Produktspezifikationen

Artikelnummer	8344
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m² Karton
Poleinsatzgewicht	916 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4564 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	4,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m²	126.080/m² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥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		
	35,9			9		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	26 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Schallabsorptionsgrad	0,02	0,04	0,09	0,29	0,34	0,52

Umweltspezifikationen

Recycelter Anteil Gesamt	56,26%					
Pre-Konsument (Gesamt)	46,21%					
Post-Konsument (Gesamt)	10,06%					
Recycelter Anteil des Garns	100%					
Pre-Konsument (Garn)	50%					
Post-Konsument (Garn)	50%					
Innenraumlufqualität	GUT Prodis ID PENDING					
	French A+					
	Danish Indoor Climate					
	Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit GUI Standard					
Potential Gebäudezertifizierung	BREEAM (UK/International) Potentieller BREEAM-Beitrag					
BRE Green Guide Bewertung	Gewerblich Wohnbereich Bildungswesen Gesundheitswesen Einzelhandel (Mode) Einzelhandel (Haltbarkeit)					
	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
LEED (USA/International)	Potentieller LEED-Beitrag					
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag					
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag					
Umwelt-Produkt-Deklaration	wc_eu-epd-int-20180094-rue-cbc1-en					

CO₂-Fussabdruck

CO ₂ -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	5,9 kg CO ₂ eq./m ²
Lieferung & Installation	0,64 kg CO ₂ eq./m ²
Nutzung (10 Jahre)	3,21 kg CO ₂ eq./m ²
Produktlebensende (WTE)	6,81 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	16,56 kg CO ₂ eq./m ²
Carbon Neutral Floors™	Standard

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

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	Siehe Interface Verlegeanleitung
Pflege/Instandhaltung	Siehe Interface Pflegeanleitung
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001 & 14001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

