



Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

Produkt Monochrome **Farbe** 346736 Meadow

Produktspezifikationen

Artikelnummer	1458
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren)	ReCushion Bac®, SONE®
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m² Karton
Poleinsatzgewicht	787 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4118 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m²	165.480/m² ±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	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	50,3			18,7		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	26 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,03	0,07	0,22	0,30	0,40

Umweltspezifikationen

Recycelter Anteil Gesamt	59,8%
Pre-Konsument (Gesamt)	50,5%
Post-Konsument (Gesamt)	9,3%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%

Innenraumluftqualität
 GUT Prodis ID 54AA6565
[M1 Emission Certification - 2](#)
 French A+
[Danish Indoor Climate](#)
[GLP 9819](#)
[GUI Standard](#)

Potential Gebäudezertifizierung

BREEAM (UK/International)		Potentieller BREEAM-Beitrag			
BRE Green Guide Bewertung					
Gewerblich	Wohnbereich	Bildungswesen	Gesundheitswesen	Einzelhandel (Mode)	Einzelhandel (Haltbarkeit)
A+	A	A+	A+	A+	A+
LEED (USA/International)		Potentieller LEED-Beitrag			
HQE (Frankreich)		Potentieller HQE-Beitrag			
DGNB (Deutschland)		Potentieller DGNB-Beitrag			
Umwelt-Produkt-Deklaration		wc_eu-epd-int-20180094-monochrome-cbc1-en			

CO₂-Fussabdruck

CO ₂ -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	5,38 kg CO ₂ eq./m ²
Lieferung & Installation	0,61 kg CO ₂ eq./m ²
Nutzung (10 Jahre)	3,21 kg CO ₂ eq./m ²
Produktlebensende (WTE)	6,46 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	15,65 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: 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

