



Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

Kollektion Touch & Tones **Produkt** Touch & Tones 103 **Farbe** 4176016 Moss

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4176
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Format - VPE	50 x 50 cm – 3m² Karton
Poleinsatzgewicht	1314 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4574 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	7,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	10,4 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	5/16 - 12.6
Noppenzahl/m²	42.840/m² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥5 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	33,37			9,74		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,07	0,12	0,27	0,41	0,56

Umweltspezifikationen

Recycelter Anteil Gesamt	35,9%
Pre-Konsument (Gesamt)	35,9%
Post-Konsument (Gesamt)	0%
Recycelter Anteil des Garns	0%
Pre-Konsument (Garn)	0%
Post-Konsument (Garn)	0%

Innenraumluftqualität
 GUT Prodis ID BFC53AA4
 French A+
[Danish Indoor Climate](#)
[GLP 9826](#)
[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 [EPD-IFF-20130007-CBC1-EN](#)

CO ₂ -Fussabdruck	
CO ₂ -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	18,8 kg CO ₂ eq./m ²
Lieferung & Installation	1,06 kg CO ₂ eq./m ²
Nutzung (10 Jahre)	2,95 kg CO ₂ eq./m ²
Produktlebensende (WTE)	9,55 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	32,36 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 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

