



Kollektion Touch & Tones **Produkt** Touch & Tones 102 **Farbe** 4175016 Moss

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4175
Konstruktion	Getufete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Weitere Rückenkonstruktionen (optional)	ReCushion Bac®
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m² Karton
Poleinsatzgewicht	925 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4454 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	4,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m²	110.320/m² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥6 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	39,2			10,8		
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
	0,01	0,05	0,10	0,23	0,33	0,44

Umweltspezifikationen

Recycelter Anteil Gesamt	63,92%
Pre-Konsument (Gesamt)	53,49%
Post-Konsument (Gesamt)	10,43%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Innenraumlufthaltigkeit	GUT Prodis ID E432ADDD 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	TOUCH & TONES 102 - EPD-INT-20180002-CBC1-EN				

Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

CO ₂ -Fussabdruck	
CO ₂ -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	7,96 kg CO ₂ eq./m ²
Lieferung & Installation	0,91 kg CO ₂ eq./m ²
Nutzung (10 Jahre)	3,32 kg CO ₂ eq./m ²
Produktlebensende (WTE)	5,68 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	17,9 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

