



**Kollektion** Touch & Tones **Produkt** Touch & Tones 101 **Farbe** 4174016 Moss

### Produktspezifikationen

Artikelnummer	4174
Konstruktion	Getufete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Weitere Rückenkonstruktionen (optional)	ReCushion Bac®
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	700 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4084 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m²	102.440/m² ±5%

### Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI-s1 (EN 13501-1)					
Brennbarkeit	Bfl-s1 auf Anfrage					
Lichtechtheit	≥6 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert	LRV – Y-Wert				
	35,7	8,8				
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	23 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,03	0,03	0,07	0,18	0,29	0,37

### Umweltspezifikationen

Recycelter Anteil Gesamt	63,07%
Pre-Konsument (Gesamt)	54,54%
Post-Konsument (Gesamt)	8,53%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID BD6DD528 French A+ <a href="#">Danish Indoor Climate</a> <a href="#">GLP 9826</a> <a href="#">GUI Standard</a>

### Potential Gebäudezertifizierung

BREEAM (UK/International)		<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a>			
BRE Green Guide Bewertung					
Gewerblich	Wohnbereich	Bildungswesen	Gesundheitswesen	Einzelhandel (Mode)	Einzelhandel (Haltbarkeit)
A	A	A+	A+	A+	A
LEED (USA/International)		<a href="#">Potentieller LEED-Beitrag</a>			
HQE (Frankreich)		<a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a>			
DGNB (Deutschland)		<a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a>			
Umwelt-Produkt-Deklaration		<a href="#">TOUCH &amp; TONES 101 - EPD-INT-20180002-CBC1-EN</a>			

### Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

CO <sub>2</sub> -Fussabdruck	
CO <sub>2</sub> -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	6,85 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Lieferung & Installation	0,85 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Nutzung (10 Jahre)	3,32 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Produktlebensende (WTE)	5,16 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	16,2 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
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	<a href="#">Siehe Interface Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe Interface Pflegeanleitung</a>
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	<a href="#">ISO 9001 &amp; 14001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>

**Leistungsdeklarationen**



**Zertifizierungen**

