



Verlegemethode



Monolithisch (in
eine Richtung)

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

Kollektion Touch & Tones II **Produkt** Touch & Tones II 101 **Farbe** 4174062 Biscuit

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4174
Konstruktion	Getufete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren)	ReCushion Bac®
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	700 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	3784 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%

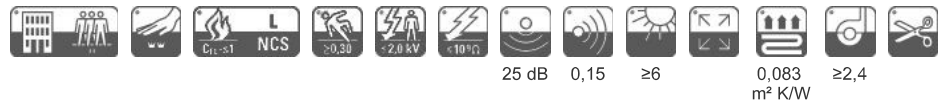
Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)					
Brennbarkeit	Bfl-s1 auf Anfrage					
Lichtechtheit	≥6 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert 49,75			LRV – Y-Wert 18,25		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,03	0,06	0,17	0,26	0,34

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	81,8%
Pre-Konsument (Gesamt)	72,6%
Post-Konsument (Gesamt)	9,2%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	10%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	91,8%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID F0C9A15F GLP 100254 PD French A+ GUI Standard
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	Potentieller BREEAM-Beitrag
LEED (USA/International)	Potentieller LEED-Beitrag
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Umwelt-Produkt-Deklaration	EPD_TouchandTonesII101_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,76 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamter CO ₂ -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert
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**