



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 102 **Farbe** 4175079 Forest

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4175
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 – 4m ² Karton
Poleinsatzgewicht	925 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4154 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	110.320/m ² ±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	≥5 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	28,98			5,83		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	27 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	-0,02	0,06	0,08	0,20	0,34	0,40

Umweltspezifikationen

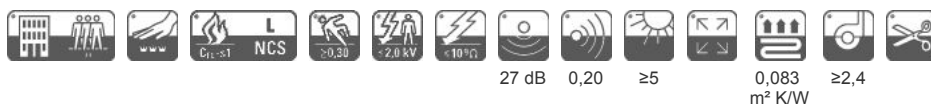
Gesamter recycelter Anteil	82,4%
Pre-Konsument (Gesamt)	71,3%
Post-Konsument (Gesamt)	11,1%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	9,1%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	91,5%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID 1D5ABBA8
	GLP 100254 PD
	French A+
	M1 Emission Certification -CQB GUI Standard
Potential Gebäudezertifizierung	BREEAM (UK/International)
	LEED (USA/International)
	HQE (Frankreich)
	DGNB (Deutschland)
	Umwelt-Produkt-Deklaration
	EPD_TouchandTonesII102_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	4,18 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

