



**Verlegemethode**



Schachbrettartig

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

**Produkt** The Scandinavian Collection **Farbe** 1543001 Bergen

**Produktspezifikationen**

Artikelnummer	1543
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfaserematerial	100 % Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	400 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	3649 g/m² ± 5%
Gesamtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	5/64 - 50.4
Noppenzahl/m²	176.400/m² ±5%

**Leistungsspezifikationen**

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert					LRV – Y-Wert
	41					11,9
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,01	0,06	0,14	0,25	0,33

**Umweltspezifikationen**

Gesamter recycelter Anteil	79,6%
Pre-Konsument (Gesamt)	79%
Post-Konsument (Gesamt)	1%
Recycelter Anteil des Garns	75%
Pre-Konsument (Garn)	65%
Post-Konsument (Garn)	10%
Gesamter biobasierter Anteil	9,83%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	89,43%
Innenraumlufqualität	GUT Prodis ID 99C6AF1E French A+ <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a>
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</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="#">EPD_TheScandinavianCollection_EPD</a>

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,35 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert
Auswirkungen des Einbaus	
Verschnitt	Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Schachbrettartige Verlegung – 3-4% 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.
<b>Weitere Produkte &amp; Zubehör</b>	
Verlegung	<a href="#">Siehe Interface Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe Interface Pflegeanleitung</a>
Garantie	<a href="#">15 Jahre</a>
Herstellungsort	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>

**Leistungsdeklarationen**



**Zertifizierungen**

