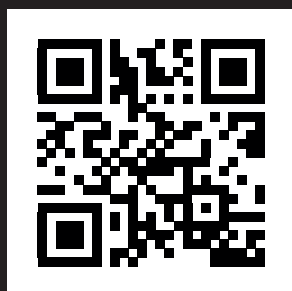


Technical details needlepunch

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			needlepunch
Construction	Struktur	Structure	Structuur			rib
Dyeing method	Art der Färbung	Type de teinture	verf methode			Solution Dyed
Pile content	Polmateriaal	Surface	poolmateriaal			100% Polypropylene
Backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug			Gel Backing
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	1.400 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	2.000 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	10 (+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm	200 / 400
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	≥ 10¹⁰
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmteoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w	
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	
				ISO 10140	ΔL	25 dB (1000 Hz)
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		6-7
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		3-4
UV-Stability	UV- Stabilität	Stabilité au UV	UV-stabiliteit			1.500
Bleach resistance	Chlorechtheit	Resistance au chlor	Chloorbestendigheid			yes

Scan the QR code
and discover the collection.



EN 13297
for use as floorcovering
in buildings (EN 14041)
according to the
manufacturer's specification

CE
16
EN 14041
DOP 0005361-001