

Technical details needlepunch

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode		needlepunch		
Construction	Struktur	Structure	Structuur		rib		
Special treatment BAYGARD	BAYGARD imprägniert	Traité BAYGARD	Speciale behandeling BAYGARD		No		
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking		solution dyed		
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug		Foam/Precoat/AB		
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	350	(+/-)
Total weight: Foam	Gesamtgewicht: Schaum	Poids total: mousse	Totaal gewicht: Foam	ISO 8543	g/m ²	600	(+/-)
Total weight: Precoat	Gesamtgewicht: Vorstrich	Poids total: Precoat	Totaal gewicht: Precoat	ISO 8543	g/m ²	700	(+/-)
Total weight: AB	Gesamtgewicht: Textiltrücken	Poids total: AB	Totaal gewicht: AB	ISO 8543	g/m ²	1.100	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	2,0	(+/-)
Width	Lieferbreite	Largeur	Breedte		cm	200/300/400	(+/-)
						5m : Colour 3500-3502-3517-3540-3553	
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307			
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307			
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985			
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963			
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1			
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	Warmtedoorlaatweerstand	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 _v	19 dB	
				ISO 140-8	ΔL		
Light Fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		6-7	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		3-4	

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
13
EN 14041
DOP 000035B-001