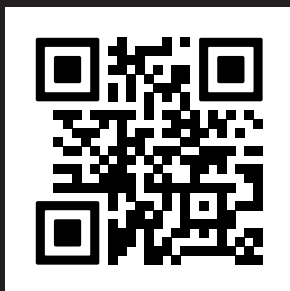


## Technical details needlepunch

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode		<b>needlepunch</b>		
Construction	Struktur	Structure	Structuur		<b>rib</b>		
Pile composition	Polmaterial	Couche d'usure	Poolsamenstelling		<b>100% PP</b>		
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking		<b>solution dyed</b>		
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug		<b>latex</b>		
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	<b>875</b>	(+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>950</b>	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	<b>6,0</b>	(+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm	<b>200 / 400</b>	(+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		<b>31</b>	
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		<b>LC 2</b>	
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		<b>Efl (Cfl-S1 on request)</b>	
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	<b>≤ 2,0</b>	
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	<b>≥ 10<sup>10</sup></b>	
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmte-doorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> /K/W		
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α <sub>w</sub>		
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL <sub>w</sub>		
				ISO 10140	ΔL	<b>27 dB</b>	<b>(1000 Hz)</b>
Light Fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		<b>≥ 5</b>	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		<b>≥ 5</b>	

Scan the QR code and discover the collection.



EN 1307

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



16

EN 14041  
DOP 000550L-001

