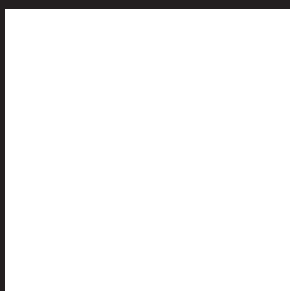


## Technical details needlepunch

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode	<b>needlepunch</b>		
Pile type	Art des Flors	Aspect	Pooltype	<b>Flat</b>		
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking	<b>solution dyed</b>		
Pile content	Polmateriaal	Surface	Poolmateriaal	<b>40 % PA6 - 60% PP</b>		
Backing	Rücken	Dossier	Rug	<b>Latex Backing</b>		
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	<b>600</b> (+/-)
Total weight: Latex	Gesamtgewicht: Latex	Poids total: Latex	Totaal gewicht: Latex	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>650</b> (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	<b>3.5</b> (+/-)
Width	Lieferbreite	Largeur	Breedte		cm	<b>200/400</b> (+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985		<b>A</b>
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963		
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		<b>Bfl-S1</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	Warmtedoorlaatweerstand	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>	<b>19 dB</b>
				ISO 140-8	ΔL	
Light Fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		<b>≥ 4</b>
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijfchtheid	ISO 105 X12		<b>3-4</b>
Bleach resistance	Chlorechtheit	Resistance au chlor	Chloorbestendig	ISO 105 X12		<b>Yes</b>

Scan the QR code and discover the collection.



**EN 1470**  
for use as floorcovering  
in buildings (EN 14041)  
accordings to the  
manufacturer's specification

**CE**  
**18**  
**EN 14041**  
**DOP 000113-002**