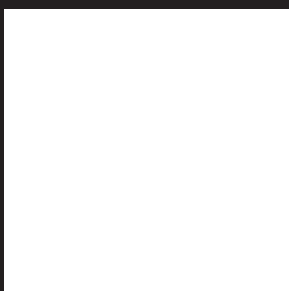


## Technical details needlepunch

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode		<b>needlepunch</b>		
Pile type	Aspect	Art des Flors	Pool type		<b>Dilours</b>		
Dyeing method	Art der Färbung	Type de teinture	verf methode		<b>Solution Dyed</b>		
Pile content	Polmaterial	Surface	poolmateriaal		<b>100% Polypropylene</b>		
Backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug		<b>Latex/Gel Backing</b>		
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	<b>680</b>	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte		mm	<b>7</b>	(+/-)
Total weight: Latex	Gesamtgewicht: Latex	Poids total: Latex	Totaal gewicht: Latex	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>780</b>	(+/-)
Total weight: Gel	Gesamtgewicht: Gel	Poids total: Gel	Totaal gewicht: Gel	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>1.760</b>	(+/-)
Total weight: Bitumen Tiles	Gesamtgewicht: Bitumen Fliesen	Poids total: Dalles	Totaal gewicht: Bitumen Tiles	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>3.600</b>	(+/-)
Width	Lieferbreite	Largeur	Breedte		cm	<b>200 / 400</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	Warmteoorlaatweerstand	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 140-8	ΔL	<b>19 dB</b>	(1000 Hz)
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheit	ISO 105 B02		<b>6-7</b>	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheit	ISO 105 X12		<b>3-4</b>	
UV-Stability	UV- Stabilität	Stabilité au UV	UV-stabiliteit			<b>1.500</b>	

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 000090-001**