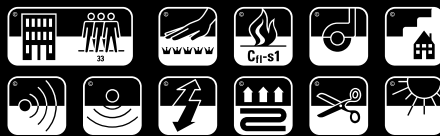


## Technical details wall-to-wall

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			
Construction	Struktur	Structure	Structuur	<b>2-ply cut pile (rib velvet)</b>		
Pile composition	Polmaterial	Couche d'usure	Poolsamenstelling	<b>100% PA 6 – SDN – Econyl®</b>		
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking	<b>solution dyed</b>		
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug	<b>action backing</b>		
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	<b>1.950</b> (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>2.800</b> (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	<b>11,5</b> (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	<b>13,0</b> (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m <sup>2</sup>	<b>240.000</b> (+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting	cm <b>400</b> (+/-)		
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307	<b>33</b>	<b>heavy commercial</b>
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307	<b>LC 4</b>	
Castor chair	Stuhllolleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985	<b>A</b>	<b>intensive</b>
					<b>B</b>	<b>occasional</b>
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1	<b>Cfl-S1</b>	<b>glued</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>9</sup></b>
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmteoorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> /K/W	<b>0,114</b> <b>TOG 1,14</b>
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α <sub>w</sub>	<b>0,20</b>
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL <sub>w</sub>	<b>28 dB</b>
					ISO 10140	ΔL
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02	<b>≥ 7</b>	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12	<b>≥ 5</b> wet/dry	

Scan the QR code and discover the collection.



**EN 1307**  
for use as floorcovering  
in buildings (EN 14041)  
according to the  
manufacturer's specification

**CE**  
**23**  
**EN 14041**  
**DOP 000658A-001**



**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES

**TWISSE**

