

## Technical details wall-to-wall

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode				tufted 1/10"
Construction	Struktur	Structure	Structuur				2-ply cut pile
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling				100% PA 6 - SDN - Econyl®
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug				action backing
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	1.200	(+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	2.100	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	6,5	(+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	8,0	(+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m <sup>2</sup>	210.000	(+/-)
Width	Breite	Largeur	Breedte		cm	400-500	(+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		33	heavy commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		LC 4	
Castor chair	Stuhrolleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985		A	intensive
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963		B	occasional
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		CF-S1	glued
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	≤ 2,0	
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>	
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmteoorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> /K/W	0,091	TOG 0,91
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α <sub>w</sub>	0,20	
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL <sub>w</sub>	28 dB	
						ISO 10140	ΔL
Light Fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		7-8	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		≥ 5	

Scan the QR code and discover the collection.



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



20  
EN 14041  
DOP 000619A-001



**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES

**TWISE**

