

Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			
Construction	Struktur	Structure	Structuur	2-ply cut pile (rib velvet)		
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling	100% PA 6 – SDN – Econyl®		
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking	solution dyed		
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug	action backing		
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	1.950 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	2.800 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	11,5 (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	13,0 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	240.000 (+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting	cm 400 (+/-)		
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307	33	heavy commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307	LC 4	
Castor chair	Stuhllolleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985	A	intensive
					B	occasional
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1	Cfl-S1	glued
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	≤ 10⁹
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmteoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	0,114 TOG 1,14
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w	0,20
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	28 dB
					ISO 10140	ΔL
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		≥ 7
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		≥ 5 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

