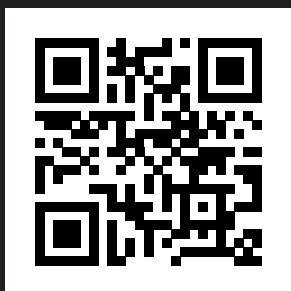


Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode				tufted 1/10"
Construction	Struktur	Structure	Structuur				2-ply saxony
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 ²	1.600	(+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	2.400	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	8,5	(+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	10,0	(+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	220.000	(+/-)
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 5	
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		CFI-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 ⁹	
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	0,25	
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	30 dB	
					ISO 10140	ΔL	46 dB
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 000620A-001



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

TWISE

