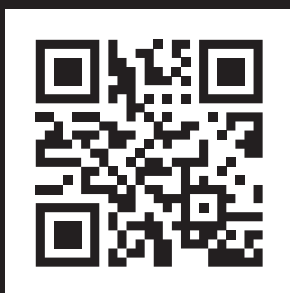


Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			tufted 1/10"
Construction	Struktur	Structure	Structuur			structured loop pile
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling			100% PA 6
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking			solution dyed
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek			non-woven
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug			action backing
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	600 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	4,0 (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	6,0 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	191.000 (+/-)
Width	Breite	Largeur	Breedte		cm	400 (+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		33 heavy commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		LC 1
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985		A intensive
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963		A intensive
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	≤ 10¹⁰
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	0,078
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w	
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	22 dB
				ISO 10140	ΔL	(1000 Hz)
Light fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		≥ 6
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijfechtheid	ISO 105 X12		≥ 4-5 wet/dry
Water fastness	Wasserechtheit	Solidité à l'eau	Waterechtheid	ISO 105 E01		colour/staining

Scan the QR code and discover the collection.



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



22
EN 14041
DOP

