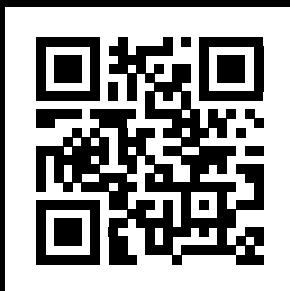


Technical details wall-to-wall

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			tufted 1/10"
Construction	Struktur	Structure	Structuur			structured loop pile
Pile composition	Polmaterial	Couche d'usure	Poolsamenstelling			100% PA 6 (nylon)
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking			solution dyed
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek			woven
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug			action backing
Pile weight	Polersatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	600 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	2.000 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	3,5 (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	6,5 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	190.000 (+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm	400
Classification	Klassifikation	Dimension	Gebruiksklasse	EN 1307		33 general commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		LC 1
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt			suitable intensive use
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt			suitable intensive use
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		Bfl-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	Warmte-doorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	0,078
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w	0,20
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _v	25 dB
				ISO 10140	ΔL	43 dB (1000 Hz)
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		8
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijfchtheid	ISO 105 X12		4-5 wet/dry
Water fastness	Wasserechtheit	Solidité à l'eau	Watrechtheid	ISO 105 E01		5 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



23
EN 14041
DOP 00639A-001

