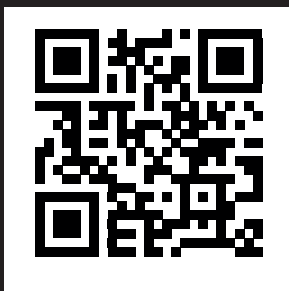


Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode		tufted 1/10"	
Construction	Struktur	Structure	Structuur		cut pile	
Pile composition	Polmaterial	Couche d'usure	Poolsamenstelling		100% PA 6 BCF	
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	700 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	1.850 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	4,5 (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	6,5 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	198.750 (+/-)
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 2	
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	Warmte-doorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	0,076
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w	0,20
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	24 dB
					ISO 10140	ΔL
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02	8	
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	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

CE
16
EN 14041
DOP 000665A-001

