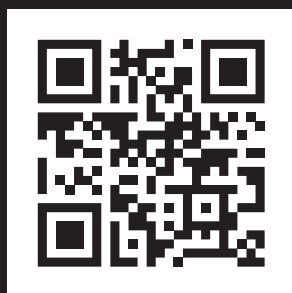


## Technical details broadloom

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 <sup>2</sup>	650	(+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>		(+/-)
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 <sup>2</sup>	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	≤ 10 <sup>10</sup>	
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmte-doorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> /K/W	0,078	
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α <sub>w</sub>		
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL <sub>w</sub>	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	Wrijfchtheid	ISO 105 X12		≥ 4-5	wet/dry
Water fastness	Wasserechtheit	Solidité à l'eau	Watrechtheid	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

