

## Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode				<b>tufted 5/16"</b>
Construction	Struktur	Structure	Structuur				<b>shaggy</b>
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling				<b>100% PA</b>
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking				<b>piece dyed</b>
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek				<b>woven</b>
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug				<b>action backing</b>
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	<b>800</b>	(+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>1.600</b>	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	<b>20</b>	(+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	<b>22</b>	(+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m <sup>2</sup>	<b>55.000</b>	(+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm	<b>400</b>	
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		<b>22+</b>	<b>heavy domestic</b>
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		<b>LC 3</b>	
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985			
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963			
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		<b>Cfl-S1</b>	glued
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	<b>≤ 2,0</b>	
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	<b>≥ 10<sup>10</sup></b>	
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmteoorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> /K/W		
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>	<b>25 dB</b>	
							ISO 10140
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		<b>≥ 7</b>	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		<b>≥ 4-5</b>	

Scan the QR code and discover the collection.



Custom colours  
> 400m<sup>2</sup>



**EN1307**  
for use as floorcovering  
in buildings (EN 14041)  
according to the  
manufacturer's specification

**CE**  
**13**  
**EN 14041**  
**DOP 000461-002**