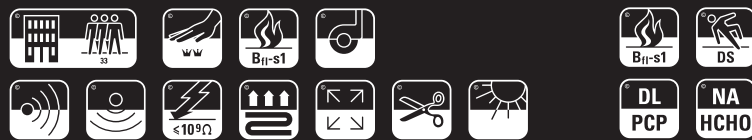


## Technical details carpet tiles

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode			<b>tufted 1/10"</b>
Construction	Struktur	Structure	Structuur			<b>loop pile</b>
Pile composition	Polmateriaal	Couche d'usure	Poolsamenstelling			<b>100% PA 6</b>
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking			<b>solution dyed</b>
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek			<b>polyester fleece</b>
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug			<b>GREENBASE modified bitumen</b>
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	<b>550</b> (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	<b>4.300</b> (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	<b>3,0</b> (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	<b>6,0</b> (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m <sup>2</sup>	<b>164.000</b> (+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm	<b>50 x 50</b>
Packing	Verpackung	Emballage	Verpakking			<b>20 per box 5 m<sup>2</sup></b>
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307		<b>33 heavy commercial</b>
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		<b>LC 2</b>
Castor chair	Stuhllöseignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985		<b>r = 2.5 A (intensive)</b>
Dimensional stability	Dimensionstabilität	Stabilité dimensionnelle	Dimensionele stabiliteit	EN 986		<b>≤ 0,2%</b>
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		<b>Bfl-S1 loose laid</b>
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>9</sup></b>
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmte-doorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> /K/W	<b>0,070</b>
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α <sub>w</sub>	<b>0,15</b>
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL <sub>w</sub>	<b>24 dB</b>
					ISO 10140	ΔL
Light fastness	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		<b>8</b>
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		<b>4-5 wet/dry</b>
Water fastness	Wasserechtheit	Solidité à l'eau	Waterechtheid	ISO 105 E01		<b>5 colour/staining</b>

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 000423T-002**

