

Struktur	1/10" Schlinge	Brennverhalten	EN 13501-1 Bfls1																
Construction	1/10" Loop	Fire resistance	- -																
Structure	1/10" Bouclé	Comportement au feu	- -																
Structuur	1/10" Luspool	Brandgedrag	- -																
Herstellungstechnik	Getufted	Lichtechtheit	ISO 105-B02 >=5-6																
Manufacturing process	Tufted	Fastness to light																	
Mode de fabrication	Tuflé	Solidité à la lumière																	
Fabricagemethode	Getuft	Lichtechtheit																	
Polmaterial	100% Polyamid	Reibechtheit	EN ISO 105-X12 >=4																
Pile material	ANTRON EXCEL	Rubbing fastness																	
Couche d'usure		Solidité au frottement																	
Poolmateriaal		Wrijftechtheid																	
Trägermaterial	Synthetisch	Wasserechtheit	EN ISO 105-E01 >=4																
Primary backing	Synthetic	Colour fastness to water																	
Premier dossier	Synthétique	Solidité à l'eau																	
Drager	Synthetisch	Waterechtheid																	
Rückenausstattung	Modified bitumen enhanced with a thermoplastic elastomer reinforced with a glass fibre fleece covered with a 100% PES fleece	Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302 0,042 qm K/W																
Secondary backing		Thermal resistance																	
Dossier		Résistance thermique																	
Rug		Warmtedoorlaatweerstand																	
Gesamtgewicht	Ca. 4000 g/m ²	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8 23 dB																
Total weight		Impact noise rating																	
Poids total		Isolation phonique																	
Totaal gewicht		Geluidsisolatie																	
Poleinsatzgewicht	Ca. 850 g/m ²	Schallabsorptionsgrad	ISO 354																
Pile weight		Sound absorption																	
Poids du velours		Absorption phonique																	
Poolgewicht		Geluidsabsorptie																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>0,01</td> <td>0,05</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>1.000</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0,20</td> <td>0,30</td> <td>0,35</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	S	0,01	0,05	0,10	Hz	1.000	2.000	4.000	S	0,20	0,30	0,35
Hz	125	250	500																
S	0,01	0,05	0,10																
Hz	1.000	2.000	4.000																
S	0,20	0,30	0,35																
Polnutzschichtgewicht	Ca. 480 g/m ²	Permanent Antistatisch	PrEN 1815 <2KV																
Pile above backing		Permanent Antistatic																	
Poids de velours utile		Antistatique Permanent																	
Nuttig poolgewicht		Permanent antistatisch																	
Gesamtdicke	Ca. 6,8 mm	Oberflächenwiderstand	ISO/DIS 10965 <= 10 ⁹ Ohm																
Total height		Surface resistance																	
Epaisseur totale		Résistance superficielle																	
Totale dikte		Oppervlakteweerstand																	
Poldicke	Ca. 3,1 mm	Abmessungen	50 cm x 50 cm																
Pile height		Size	60cm x 60cm*																
Epaisseur du velours		Dimension	* on request / sur demande																
Poolhoogte		Afmetingen	op aanvraag / auf Anfrage																
Polrohdichte	Ca. 0,156 g/cm ³	Verpackung	box: 5 m2																
Pile density		Packing	pallet: 20 boxes																
Densité du velours		Emballage																	
Pooldichtheid		Verpakking																	
Noppenzahl	Ca. 132.000/m ²	Anzahl der Farben	15, Sonderfarben möglich																
Tuft density		Number of colours	Special colours possible																
Nombre de touffes		Nombre de coloris	Coloris spéciaux possible																
Aantal punten		Aantal Kleuren	Speciale kleuren mogelijk																



Gut.-Nr.:	21004
EN1307:	33 - LC2
Dimensionsstabilität	EN 986 Max. - 0,20%
Dimensional Stability	
Stabilité dimensionnelle	
Dimensionele stabiliteit	

Durch technische Weiterentwicklung sind bedingte Änderungen vorbehalten.
We reserve all rights for technical improvements.
Sous réserve de toute modification technique visant à l'amélioration constante de nos produits.
Technische wijzigingen, ter verbetering van het product, worden voorbehouden.

DC 12/07