

Struktur	1/10" CUT Melange-Velours	Brennverhalten	EN ISO 13501-1 BflS1																
Construction	1/10" CUT Velours,plain	Fire resistance	-																
Structure	1/10" CUT Velours,plain	Comportement au feu	-																
Structuur	1/10" CUT Velours,plain	Brandgedrag	-																
Herstellungstechnik	Getufted	Lichtechtheit	ISO 105-B02 >=7																
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	SOLUTION DYED	Rubbing fastness																	
Couche d'usure		Solidité au frottement																	
Poolmateriaal		Wrijfechtheid																	
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 0,050 qm K/W																
Secondary backing		Thermal resistance																	
Dossier		Résistance thermique																	
Rug		Warmteoorlaatweerstand																	
Gesamtgewicht	Ca. 4750 g/m ²	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8 25 dB																
Total weight		Impact noise rating																	
Poids total		Isolation phonique																	
Totaal gewicht		Geluidsisolatie																	
Poleinsatzgewicht	Ca. 750 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>0,02</td> <td>0,02</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>1.000</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0,26</td> <td>0,31</td> <td>0,37</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	S	0,02	0,02	0,08	Hz	1.000	2.000	4.000	S	0,26	0,31	0,37
Hz	125	250	500																
S	0,02	0,02	0,08																
Hz	1.000	2.000	4.000																
S	0,26	0,31	0,37																
Polnutzschichtgewicht	Ca. 500 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. 7,5 mm	Oberflächenwiderstand	ISO/DIS 10965 <= 10 ⁹ Ohm																
Total height		Surface resistance																	
Epaisseur totale		Résistance superficielle																	
Totale dikte		Oppervlakteweerstand																	
Poldicke	Ca. 3,9 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. 0,130 g/cm ³	Verpackung	box: 5 m2																
Pile density		Packing	pallet: 20 boxes																
Densité du velours		Emballage																	
Pool dichtheid		Verpakking																	
Noppenzahl	Ca. 158.000/m ²	Anzahl der Farben	24																
Tuft density		Number of colours																	
Nombre de touffes		Nombre de coloris																	
Aantal punten		Aantal Kleuren																	
		Gut.-Nr.:	20634																
		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 05/07																	