

Struktur	1/10" Schlinge Servo Scroll	Brennverhalten	EN ISO 13501-1 CflS1
Construction	1/10" Loop Servo Scroll	Fire resistance	-
Structure	1/10" Bouclé Servo Scroll	Comportement au feu	-
Structuur	1/10" Bouclé Servo Scroll	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 0,037 qm K/W
Secondary backing		Thermal resistance	
Dossier		Résistance thermique	
Rug		Warmtedoorlaatweerstand	
Gesamtgewicht	Ca. 4800 g/m <sup>2</sup>	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8 23 dB
Total weight		Impact noise rating	
Poids total		Isolation phonique	
Totaal gewicht		Geluidsisolatie	
Poleinsatzgewicht	Ca. 850 g/m <sup>2</sup>	Schallabsorptionsgrad	ISO 354
Pile weight		Sound absorption	
Poids du velours		Absorption phonique	
Poolgewicht		Geluidsabsorptie	
			<b>Hz 125 250 500</b>
			<b>S 0,01 0,05 0,05</b>
			<b>Hz 1.000 2.000 4.000</b>
			<b>S 0,20 0,35 0,50</b>
Polnutzschichtgewicht	Ca. 460 g/m <sup>2</sup>	Permanent Antistatisch	PrEN 1815 <2KV
Pile above backing		Permanent Antistatic	
Poids de velours utile		Antistatique Permanent	
Nuttig poolgewicht		Permanent antistatisch	
Gesamtdicke	Ca. 7,0 mm	Oberflächenwiderstand	ISO/DIS 10965 <= 10 <sup>9</sup> 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. 0,148 g/cm <sup>3</sup>	Verpackung	box: 5 m2
Pile density		Packing	pallet: 20 boxes
Densité du velours		Emballage	
Pool dichtheid		Verpakking	
Noppenzahl	Ca. 157.600/m <sup>2</sup>	Anzahl der Farben	5
Tuft density		Number of colours	
Nombre de touffes		Nombre de coloris	
Aantal punten		Aantal Kleuren	



Gut.-Nr.:	22184
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 15/07