

Struktur	1/10" Stehvelours	Brennverhalten	EN 13501 – 1 CflS1
Construction	1/10" Velours	Fire resistance	– –
Structure	1/10" Velours	Comportement au feu	– –
Structuur	1/10" Velours	Brandgedrag	– –
Herstellungstechnik	Getufted	Lichtechtheit	ISO 105–B02 >= 5
Manufacturing process	Tufted	Fastness to light	
Mode de fabrication	Tufl�	Solidit� � la lumi�re	
Fabricagemethode	Getuft	Lichtechtheit	
Polmaterial	100% Polyamid	Reibechtheit	EN ISO 105–X12 >= 4
Pile material	100% Polyamide	Rubbing fastness	
Couche d'usure	100% Polyamide	Solidit� au frottement	
Poolmateriaal	100% Polyamide	Wrijfechtheit	
Tr�germaterial	Synthetisch	Wasserechtheit	EN ISO 105–E01 >= 4
Primary backing	Synthetic	Colour fastness to water	
Premier dossier	Synth�tique	Solidit� � l'eau	
Drager	Synthetisch	Waterechtheit	
R�ckenausstattung	Modified bitumen enhanced with a thermoplastic elastomer reinforced with a glass fibre fleece covered with a 100% PES fleece	W�rmedurchla�swiderstand	ISO 8302 0,06 qm K/W
Secondary backing		Thermal resistance	
Dossier		R�sistance thermique	
Rug		Warmtedoorlaatweerstand	
Gesamtgewicht	Ca. 4400 g/m ²	Trittschallverbesserungsma�	ISO 140–8 24 dB
Total weight		Impact noise rating	
Poids total		Isolation phonique	
Totaal gewicht		Geluidsisolatie	
Poleinsatzgewicht	Ca. 660 g/m ²	Schallabsorptionsgrad	ISO 354
Pile weight		Sound absorption	
Poids du velours		Absorption phonique	
Poolgewicht		Geluidsabsorptie	
			Hz 125 250 500
			S 0,01 0,05 0,10
			Hz 1.000 2.000 4.000
			S 0,25 0,35 0,40
Polnutzschichtgewicht	Ca. 425 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. 7,3 mm	Oberfl�chenwiderstand	ISO/DIS 10965 <= 10 ⁹ Ohm
Total height		Surface resistance	
Epaisseur totale		R�sistance superficielle	
Totale dikte		Oppervlakteweerstand	
Poldicke	Ca. 4,0 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. 0,106 g/cm ³	Verpackung	box: 5 m2
Pile density		Packing	pallet: 20 boxes
Densit� du velours		Emballage	
Pool dichtheid		Verpakking	
Noppenzahl	Ca. 245.000/m ²	Anzahl der Farben	10, Sonderfarben m�glich
Tuft density		Number of colours	Special colours possible
Nombre de touffes		Nombre de coloris	Coloris sp�ciaux possible
Aantal punten		Aantal Kleuren	Speciale kleuren mogelijk



Gut.–Nr.:	20670
EN1307:	33 – LC 2
Dimensionsstabilit�t	EN 986 Max. – 0,20%
Dimensional Stability	
Stabilit� dimensionnelle	
Dimensionele stabiliteit	
Durch technische Weiterentwicklung sind bedingte �nderungen vorbehalten. We reserve all rights for technical improvements. Sous r�serve de toute modification technique visant � l'am�lioration constante de nos produits. Technische wijzigingen , ter verbetering van het product, worden voorbehouden.	

DC 10/07