

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" Bouclé	Brandgedrag	- -
Herstellungstechnik	Getufted	Lichtechtheit	ISO 105-B02 >= 5
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	100% Polyamide	Rubbing fastness	
Couche d'usure	100% Polyamide	Solidité au frottement	
Poolmateriaal	100% Polyamide	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 0,057 qm K/W
Secondary backing		Thermal resistance	
Dossier		Résistance thermique	
Rug		Warmtedoorlaatweerstand	
Gesamtgewicht	Ca. 4600 g/m ²	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8 27 dB
Total weight		Impact noise rating	
Poids total		Isolation phonique	
Totaal gewicht		Geluidsisolatie	
Poleinsatzgewicht	Ca. 700 g/m ²	Schallabsorptionsgrad	ISO 354
Pile weight		Sound absorption	
Poids du velours		Absorption phonique	
Poolgewicht		Geluidsabsorptie	
			Hz 125 250 500
			S 0,01 0,02 0,08
			Hz 1.000 2.000 4.000
			S 0,23 0,30 0,40
Polnutzschichtgewicht	Ca. 450 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. 6,9 mm	Oberflächenwiderstand	ISO/DIS 10965 <= 10 ⁹ Ohm
Total height		Surface resistance	
Epaisseur totale		Résistance superficielle	
Totale dikte		Oppervlakteweerstand	
Poldicke	Ca. 3,5 mm	Abmessungen	50 cm x 50 cm
Pile height		Size	
Epaisseur du velours		Dimension	
Poolhoogte		Afmetingen	
Polrohndichte	Ca. 0,128 g/cm ³	Verpackung	box: 5 m2
Pile density		Packing	pallet: 20 boxes
Densité du velours		Emballage	
Pooldichtheid		Verpakking	
Noppenzahl	Ca. 104.000/m ²	Anzahl der Farben	20, 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.:	20641
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 20/07