

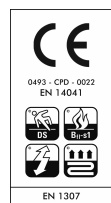


Cambridge FL



FS12/01 DC 14/06

Struktur	1/10" Frisé	Brennverhalten		
Construction	1/10" Frisé	Fire resistance	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Structure	1/10" Frisé	Comportement au feu		
Struktuur	1/10" Frisé	Brandgedrag		
Herstellungstechnik	Getufted	Lichtechtheit		
Manufacturing process	Tufted	Fastness to light	ISO 105-B02	≥ 5
Mode de fabrication	Tufté	Solidité à la lumière		
Fabricagemethode	Getuft	Lichtechtheid		
Polmaterial	100% polyamid	Reibechtheit		
Pile mateial	100% polyamide	Rubbing fastness	EN ISO 105-X12	≥ 4
Couche d'usure	100% polyamide	Solidité au frottement		
Poolmateriaal	100% polyamide	Wrijfechtheid		
Trägermaterial	Synthetisch	Wasserechtheit		
Primary backing	Synthetic	Colour fastness to water	EN ISO 105-E01	≥ 4
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 100% PES fleece	Wärmedurchlaßwiderstand		
Secondary backing		Thermal resistance	ISO 8302	0,071 qm K/W
Dossier		Résistance thermique		
Rug	100% PES fleece	Warmtedoorlaatweerstand		
Gesamtgewicht		Trittschallverbesserungsmaß		
Total weight	Ca. 4.650 g/m ²	Impact noise rating	ΔL _w ISO 140-8	28 dB
Poids total		Isolation phonique		
Totaal gewicht		Geluidsisolatie		
Poleinsatzgewicht		Schallabsorptionsgrad	ISO 354	
Pile weight	Ca. 1.050 g/m ²	Sound absorption	Hz	125 250 500
Poids du velours		Absorption phonique	S	0,02 0,02 0,09
Poolgewicht		Geluidsisabsorptie	Hz	1000 2000 4000
			S	0,27 0,38 0,57
Polnutschichtgewicht		Permanent antistatisch	PrEN 1815	<2 kV
Pile above backing	Ca. 728 g/m ²	Permament antistatic		
Poids de velours utile		Antistatique permanent		
Nuttig poolgewicht		Permanent antistatisch		
Gesamtdicke		Dürchgangswiderstand	ISO/DIS 10965	≤ 10 ⁰ Ohm
Total height	Ca. 8,0 mm	Transversal resistance		
Epaisseur totale		Résistance transversale		
Totale dikte		Doorgangsweerstand		
Poldicke		Abmessungen		50cm x 50cm
Pile height	Ca. 5,0 mm	Size		60cm x 60cm ^o
Epaisseur du velours		Dimension		^o on request/sur demande
Poolhoogte		Afmetingen		op aanvraag/auf Anfrage
Polrohdichte		Verpackung		
Pile density	Ca. 0,151 g/cm ³	Packing		box: 5m ²
Densité du velours		Emballage		pallet: 20 boxes
Pooldichtheid		Verpakking		
Noppenzahl		Anzahl der Farben		36, Sonderfarben möglich
Tuft density	Ca. 181.102 /m ²	Number of colours		Special colours possible
Nombre de touffes		Nombre de coloris		Coloris spéciaux possible
Aantal punten		Aantal kleuren		Speciale kleuren mogelijk
GUT-Nr.	20640	Dimensionsstabilität		
		Dimensional stability	EN 986	max. 0,2 %
		Stabilité dimensionnelle		
EN 1307	32 - LC 3	Dimensionale stabiliteit		



Sous réserve de toute modification technique visant à l'amélioration constante de nos produits. - Technische wijzigingen, ter verbetering van het produkt, worden voorbehouden