

CLASSIC LINE: Palatino FL



contract

Struktur Construction Structure Structuur	1/10" Velours, tuftgemustert 1/10" Velours, COC 1/10" Velours, coupé à dessin 1/10' Velours, COC	Brennverhalten Fire resistance Comportement au feu Brandgedrag	EN 13501-1 CflS1 - - - - - -																
Herstellungstechnik Manufacturing process Mode de fabrication Fabricagemethode	Getufted Tufted Tuffé Getuft	Lichtechtheit Fastness to light Solidité à la lumière Lichtechtheit	ISO 105-B02 >= 5																
Polmaterial Pile material Couche d'usure Poolmateriaal	100% Polyamid 100% Polyamide 100% Polyamide 100% Polyamide	Reibechtheit Rubbing fastness Solidité au frottement Wrijftechtheid	EN ISO 105-X12 >= 4																
Trägermaterial Primary backing Premier dossier Drager	Synthetisch Synthetic Synthétique Synthetisch	Wasserechtheit Colour fastness to water Solidité à l'eau Waterechtheid	EN ISO 105-E01 >= 4																
Rückenausstattung Secondary backing Dossier Rug	Modified bitumen enhanced with a thermoplastic elastomer reinforced with a glass fibre fleece covered with a 100% PES fleece	Wärmedurchlaßwiderstand Thermal resistance Résistance thermique Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302 0,060 qm K/W																
Gesamtgewicht Total weight Poids total Totaal gewicht	Ca. 4600 g/m ²	Trittschallverbesserungsmaß Impact noise rating Isolation phonique Geluidsisolatie	ISO 140-8 25 dB																
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids du velours Poolgewicht	Ca. 750 g/m ²	Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique Geluidsabsorptie	ISO 354 <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>0,01</td> <td>0,02</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>1.000</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0,27</td> <td>0,34</td> <td>0,45</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	S	0,01	0,02	0,09	Hz	1.000	2.000	4.000	S	0,27	0,34	0,45
Hz	125	250	500																
S	0,01	0,02	0,09																
Hz	1.000	2.000	4.000																
S	0,27	0,34	0,45																
Polnutzschichtgewicht Pile above backing Poids de velours utile Nuttig poolgewicht	Ca. 455 g/m ²	Permanent Antistatisch Permanent Antistatic Antistatique Permanent Permanent antistatisch	PrEN 1815 < 2KV																
Gesamtdicke Total height Épaisseur totale Totale dikte	Ca. 7,5 mm	Oberflächenwiderstand Surface resistance Résistance superficielle Oppervlakteweerstand	ISO/DIS 10965 <= 10 ⁹ Ohm																
Poldicke Pile height Épaisseur du velours Poolhoogte	Ca. 4,0 mm	Abmessungen Size Dimension Afmetingen	50 cm x 50 cm 60cm x 60cm* * on request / sur demande op aanvraag / auf Anfrage																
Polrohddichte Pile density Densité du velours Pooldichtheid	Ca. 0,116 g/cm ³	Verpackung Packing Emballage Verpakking	box: 5 m2 pallet: 20 boxes																
Noppenzahl Tuft density Nombre de touffes Aantal punten	Ca. 255.000/m ²	Anzahl der Farben Number of colours Nombre de coloris Aantal Kleuren	18, Sonderfarben möglich Special colours possible Coloris spéciaux possible Speciale kleuren mogelijk																



Gut.-Nr.:	21003
EN1307:	32 - LC 2
Dimensionsstabilität Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimensionele stabiliteit	EN 986 Max. - 0,20%

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 14/07