

# TRAFFIC: Millennium FL



contract

Struktur Construction Structure Structuur	1/10' Schlinge 1/10' Loop 1/10' Bouclé 1/10' Bouclé	Brennverhalten Fire resistance Comportement au feu Brandgedrag	EN 13501-1 BflS1 - - -																
Herstellungstechnik Manufacturing process Mode de fabrication Fabricagemethode	Getufted Tufted Tufté Getuft	Lichtechtheit Fastness to light Solidité à la lumière Lichtechtheit	ISO 105-B02 >=7																
Polmaterial Pile material Couche d'usure Poolmateriaal	100% POLYAMID SOLUTION DYED	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 0,055 qm K/W																
Gesamtgewicht Total weight Poids total Totaal gewicht	Ca. 4585 g/m <sup>2</sup>	Trittschallverbesserungsmaß Impact noise rating Isolation phonique Geluidsisolatie	ISO 140-8 26 dB																
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids du velours Poolgewicht	Ca. 580 g/m <sup>2</sup>	Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique Geluidsabsorptie	- <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>0,02</td> <td>0,02</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>1.000</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0,2</td> <td>0,28</td> <td>0,34</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	S	0,02	0,02	0,07	Hz	1.000	2.000	4.000	S	0,2	0,28	0,34
Hz	125	250	500																
S	0,02	0,02	0,07																
Hz	1.000	2.000	4.000																
S	0,2	0,28	0,34																
Polnutzschichtgewicht Pile above backing Poids de velours utile Nuttig poolgewicht	Ca. 380 g/m <sup>2</sup>	Permanent Antistatisch Permanent Antistatic Antistatique Permanent Permanent antistatisch	< 2KV																
Gesamtdicke Total height Epaisseur totale Totale dikte	Ca. 6,8 mm	Oberflächenwiderstand Surface resistance Résistance superficielle Oppervlakteweerstand	ISO/DIS 10965 <= 10 <sup>9</sup> Ohm																
Poldicke Pile height Epaisseur du velours Poolhoogte	Ca. 3,0 mm	Abmessungen Size Dimension Afmetingen	50 cm x 50 cm																
Polrohndichte Pile density Densité du velours Pooldichtheid	Ca. 0,127 g/cm <sup>3</sup>	Verpackung Packing Emballage Verpakking	box: 5 m <sup>2</sup> pallet: 20 boxes																
Noppenzahl Tuft density Nombre de touffes Aantal punten	Ca. 147.750/m <sup>2</sup>	Anzahl der Farben Number of colours Nombre de coloris Aantal Kleuren	24																

Gut.-Nr.:	20631
EN1307:	32 - LC 2
Dimensionsstabilität Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimensionele stabiliteit	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 24/07

