

Struktur Construction Structure Structuur	1/10" Schlinge Servo Scroll 1/10" Loop Servo Scroll 1/10" Bouclé Servo Scroll 1/10" Bouclé Servo Scroll	Brennverhalten Fire resistance Comportement au feu Brandgedrag	EN ISO 13501-1 CflS1 - - -																
Herstellungstechnik Manufacturing process Mode de fabrication Fabricagemethode	Getufted Tufted Tuflé 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 0,037 qm K/W																
Gesamtgewicht Total weight Poids total Totaal gewicht	Ca. 4800 g/m <sup>2</sup>	Trittschallverbesserungsmaß Impact noise rating Isolation phonique Geluidsisolatie	ISO 140-8 23 dB																
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids du velours Poolgewicht	Ca. 850 g/m <sup>2</sup>	Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique Geluidsabsorptie	ISO 354 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>0,05</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td><b>1.000</b></td> <td><b>2.000</b></td> <td><b>4.000</b></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0,20</td> <td>0,35</td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	S	0,01	0,05	0,05	Hz	<b>1.000</b>	<b>2.000</b>	<b>4.000</b>	S	0,20	0,35	0,50
Hz	125	250	500																
S	0,01	0,05	0,05																
Hz	<b>1.000</b>	<b>2.000</b>	<b>4.000</b>																
S	0,20	0,35	0,50																
Polnutzschichtgewicht Pile above backing Poids de velours utile Nuttig poolgewicht	Ca. 460 g/m <sup>2</sup>	Permanent Antistatisch Permanent Antistatic Antistatique Permanent Permanent antistatisch	PrEN 1815 <2KV																
Gesamtdicke Total height Epaisseur totale Totale dikte	Ca. 7,0 mm	Oberflächenwiderstand Surface resistance Résistance superficielle Oppervlakteweerstand	ISO/DIS 10965 <= 10 <sup>9</sup> Ohm																
Poldicke Pile height Epaisseur du velours Poolhoogte	Ca. 3,1 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. 0,148 g/cm <sup>3</sup>	Verpackung Packing Emballage Verpakking	box: 5 m2 pallet: 20 boxes																
Noppenzahl Tuft density Nombre de touffes Aantal punten	Ca. 157.600/m <sup>2</sup>	Anzahl der Farben Number of colours Nombre de coloris Aantal Kleuren	5																

Gut.-Nr.:	22184
EN1307:	33 - LC2
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 15/07

