

| Struktur Construction Structure Structuur | 1/10" cutpile Frisé 1/10" cutpile Frisé 1/10" cutpile Frisé 1/10" cutpile Frisé | Brennverhalten Fire resistance Comportement au feu Brandgedrag | EN 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 >= 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 0,079 qm K/W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtgewicht Total weight Poids total Totaal gewicht | Ca. 5075 g/m ² | Trittschallverbesserungsmaß Impact noise rating Isolation phonique Geluidsisolatie | ISO 140-8 26 dB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poleinsatzgewicht Pile weight Poids du velours Poolgewicht | Ca. 1050 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>0,02</td> <td>0,05</td> <td>0,11</td> </tr> <tr> <td>Hz</td> <td>1.000</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0,29</td> <td>0,39</td> <td>0,52</td> </tr> </tbody> </table> | Hz | 125 | 250 | 500 | S | 0,02 | 0,05 | 0,11 | Hz | 1.000 | 2.000 | 4.000 | S | 0,29 | 0,39 | 0,52 |
| Hz | 125 | 250 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0,02 | 0,05 | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hz | 1.000 | 2.000 | 4.000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0,29 | 0,39 | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polnutzschichtgewicht Pile above backing Poids de velours utile Nuttig poolgewicht | Ca. 714 g/m ² | Permanent Antistatisch Permanent Antistatic Antistatique Permanent Permanent antistatisch | PrEN 1815 < 2KV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtdicke Total height Epaisseur totale Totale dikte | Ca. 8,9 mm | Oberflächenwiderstand Surface resistance Résistance superficielle Oppervlakteweerstand | ISO/DIS 10965 <= 10 ⁹ Ohm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poldicke Pile height Epaisseur du velours Poolhoogte | Ca. 5,2 mm | Abmessungen Size Dimension Afmetingen | 50 cm x 50 cm 60cm x 60cm* * on request / sur demande op aanvraag / auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polrohndichte Pile density Densité du velours Pooldichtheid | Ca. 0,137 g/cm ³ | Verpackung Packing Emballage Verpakking | box: 5 m2 pallet: 20 boxes | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noppenzahl Tuft density Nombre de touffes Aantal punten | Ca. 161.540/m ² | Anzahl der Farben Number of colours Nombre de coloris Aantal Kleuren | 12, Sonderfarben möglich Special colours possible Coloris spéciaux possible Speciale kleuren mogelijk | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---------------------|
| Gut.-Nr.: | 20643 |
| EN1307: | 32 - LC 3 |
| 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

