

|  |   |   |   |  |   |
|--|---|---|---|--|---|
| Qualität   Quality   Qualité:  | <b>Frisea</b>   |   |   |  |   |
| Konstruktion   Construction   Description:   | 5/64" Getufteter Velours, meliert<br>5/64" Tufted velours, intermingled<br>5/64" Velours tufté, mélange   |   |   |  |   |
| Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:   |   |   |   |  |   |
| Polnutschicht   Pile material   Composition de la fibre:   | 100% PA 6.6   |   |   |  |   |
| Grundmaterial   Carrier material   Composition du support:   | 100% PES  |   |   |  |   |
| Rücken   Backing   Dossier:  | Texback® Contract   |   |   |  |   |
| Gesamtgewicht   Total weight   Poids total:  | ca. 1765 g/m <sup>2</sup>   |   |   |  |   |
| Poleinsatzgewicht   Pile weight   Poids de velours:  | ca. 1000 g/m <sup>2</sup>   |   |   |  |   |
| Polnutschichtgewicht   Weight of pile material   Poids du velours utile:   | ca. 780 g/m <sup>2</sup>  |   |   |  |   |
| Poldicke   Pile thickness   Epaisseur du velours:  | ca. 5,00 mm   |   |   |  |   |
| Gesamtdicke   Total thickness   Epaisseur totale:  | ca. 7,00 mm   |   |   |  |   |
| Noppenzahl   Number of tufts   Nombre de points:   | ca. 2600/dm <sup>2</sup>  |   |   |  |   |
| Trittschallschutz   Impact noise insulation   Isolation acoustique:  | DIN EN ISO 10140 ΔLw = 27 dB  |   |   |  |   |
| Schallabsorptionsgrad   Sound absorption   Absorption phonique:  | DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000<br>αw: 0,20 αs: -0,05 -0,01 0,07 0,18 0,37 0,55   |   |   |  |   |
| Wärmedurchlasswiderstand   Thermal resist.   Résist. Thermique:  | DIN ISO 8302:1991<br>1/λ = ≤ 0,15 m <sup>2</sup> K/W  |   |   |  |   |
| Brandverhalten   Fire rating   Comportement au feu:  | DIN EN 13501-1  |   |   |  |   |
| Brandklasse   Fire class   Classement feu:   | <b>Cfl-s1</b> unverklebt oder verklebt / unglued or glued / non-collé ou collé  |   |   |  |   |
| max. Aufladung   max. static resistance   Charge électrique max.:  | DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV   |   |   |  |   |
| Durchgangswiderstand   Vertical resistance   Résistance transversale :   | DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>DT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω  |   |   |  |   |
| Oberflächenwiderstand   Surface resistance   Résistance surfacique :   | DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>OT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω  |   |   |  |   |
| Wasserechtheit   Water fastness   Comportement à l'eau:  | DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N / min.note 4   |   |   |  |   |
| Farbveränderung   Colour-changes   Modification de la couleur:   | DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N / min.note 4   |   |   |  |   |
| Lichtechtheit   Light fastness   Comportement à la lumière:  | DIN EN ISO 105-B02 mind. Note/ N / min.note 5   |   |   |  |   |
| Reibechtheit   Rubbing fastness   Comportement au frottement:  | DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N / min.note 4   |   |   |  |   |
| <br>13 Hamelner Teppichwerke GmbH & Co. KG<br>Kuhlmannstraße 11<br>D - 31785 Hameln<br>Tuftingartikel PA mit Textilrücken (unverklebt)<br>EN 1307<br>DOP: 1062#2+6/509+508<br><br>EN 14041:2004/AC:2006<br>NB: 1658 AB: 0321<br>Textile floor covering to be used within a building  | Alle Artikel der Hamelner Teppichwerke, die mit dem SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.<br><br>Each product from Hamelner Teppichwerke who received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.<br><br>Tous les produits de Hamelner Teppichwerke qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d' US Green Building Council. | <br>Prodis Nr. 6FD37FC6<br>www.pro-dis.info | <br>INDOOR ADVANTAGE GOLD<br>BUILDING MATERIALS | <br>Tested for harmful substances<br>Recommended for people with allergies | <br>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen<br>German Sustainable Building Council |
| Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter <a href="http://www.vorwerk-flooring.de">www.vorwerk-flooring.de</a> .<br>Installation recommendation: please refer to the current care and installation recommendation. In the course of constant development and product improvement we reserve the right to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at <a href="http://www.vorwerk-flooring.com">www.vorwerk-flooring.com</a> .<br>Conseils de pose: voir conseils de pose et d'entretien. Nos produits sont constamment soumis à des perfectionnements. En raison des améliorations apportées à nos produits, nos fiches techniques sont susceptibles d'être modifiées. Vous trouvez les fiches techniques actuelles sous <a href="http://www.vorwerk-moquettes.com">www.vorwerk-moquettes.com</a> . |   |   |   |  |   |

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.09.2020 | Änderungsdatum: 24.11.2023



© Vorwerk trademark licensed by Vorwerk Group, Wuppertal.

**Vorwerk® flooring**

**Hamelner Teppichwerke  
GmbH & Co. KG**

Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln

[www.vorwerk-flooring.de](http://www.vorwerk-flooring.de) - [info@vorwerk-teppich.de](mailto:info@vorwerk-teppich.de)