

Qualität Quality Qualité:	SUPERIOR 1063
Konstruktion Construction Description:	5/64" Getufteter Velours, uni 5/64" Tufted velours, plain 5/64" Velours tufté, uni
Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre: Beschichtung Backing Dossier: Grundmaterial Carrier material Composition du support:	100 % PA 6.6 Texback® Super 100 % PES
Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total: Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours: Polnutschichtgewicht/ Weight of pile material/ Poids du velours utile: Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours : Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale: Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:	ca. 1690 g/m ² ca. 800 g/m ² ca. 645 g/m ² ca. 5,8 mm ca. 8,7 mm ca. 4500/dm ²
Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique Wärmedurchlasswiderstand/ Thermal resist./ Résist. Thermique Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu Brandklasse/ Fire class/ Classement feu	DIN EN ISO 10140 $\Delta L_w = 28$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α_w : 0,20 α_s : 0,01 0,03 0,09 0,24 0,49 0,74 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = 0,122$ m ² K/W DIN EN 13501-1 Cn-s1 unverklebt oder verklebt unglued or glued non-collé ou collé
max. Aufladung/ max. static resistance/ Charge électrique max. Durchgangswiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale Oberflächenwiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique Wasserechtheit/ Water fastness/ Comportement à l'eau Farbveränderung/ Colour-changes/ Modification de la couleur Lichtechtheit/ Light fastness/ Comportement à la lumière Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement	DIN EN 1815 Bl.2 $\leq 2,0$ KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{OT} $\leq 10^{10}$ Ω DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N./ min.note 4 DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N./ min.note 4 DIN EN ISO 105-B02 mind. Note/ N./ min.note 5 DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N./ min.note 4
<div>  <p>19 Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln</p> <p>Tuftingartikel PA mit Textiltrüben EN 1307 DOP: 1062#2+6/509+508</p>  <p>EN 14041:2004/AC:2006 1658 Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div>  <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p> </div> <div>  <p>Prodis Nr. AABCA1E5 www.pro-dis.info</p> </div> <div>  <p>EMMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A B C</p> </div> <div>  <p>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p> </div>	

DOCUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 19.03.2019 | Änderungsdatum: 28.06.2021



VORWERK & CO. TEPPICHWERKE GMBH & CO. KG
Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln
www.vorwerk-flooring.de - info@vorwerk-teppich.de

Vorwerk and the Vorwerk logo are registered trademarks of the Vorwerk Group, Wuppertal. Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG is exclusively a trademark licensee and is in no way affiliated under company law with Vorwerk & Co. KG, Wuppertal.