

| | |
|--|---|
| Qualität Quality Qualité: | SUPERIOR 1065 |
| Konstruktion Construction Description: | 5/64" Getufteter Velours, Frisé, uni 5/64" Tufted velours, frise, plain 5/64" Velours tufté, frisé, 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. 1850 g/m ² ca. 950 g/m ² ca. 790 g/m ² ca. 6,0 mm ca. 8,8 mm ca. 3750/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 ΔLw= 26 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 αw: 0,20 αs: 0,02 0,03 0,11 0,26 0,48 0,74 DIN EN ISO 8302:1991 1/λ = 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 ≤ 2,0 KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{OT} ≤ 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. 89DoCE7F www.pro-dis.info</p> </div> <div> <p>EMMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C</p> </div> <div> <p>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p> </div> | |
| <p>Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter www.vorwerk-flooring.de.</p> <p>This article is suitable for fitting on subfloors with hot water floor heating system if glued all-over with heat ageing resistant dispersion glue. To avoid dimensional changes, we recommend firm fitting (glueing with dispersion glue). Laying recommendation: please refer to the current Maintenance- and Laying recommendation. In the course of constant development and product improvement we reserve theright to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at www.vorwerk-flooring.com.</p> <p>Cet article convient à la pose sur sols chauffants à eau chaude pour une pose intégralement collée avec de la colle dispersion résistante à la chaleur et au processus de vieillissement. Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec colles dispersion). 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 www.vorwerk-flooring.com.</p> | |

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 11.09.2019 | 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.