

| | |
|---|---|
| Qualität Quality Qualité: | EXCLUSIVE 1066 |
| Konstruktion Construction Description: | 1/10“ Getufteter Soft-Velours, uni/Frisé 1/10“ Tufted soft-velours, plain/frise 1/10“ Velours tufté doux, uni/frisé |
| 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. 2605 g/m ² ca. 1630 g/m ² ca. 1350 g/m ² ca. 9,3 mm ca. 12,8 mm ca. 1936/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= 31 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 αw: 0,25 αs: 0,02 0,06 0,17 0,40 0,69 0,92 DIN ISO 8302:1991 1/λ = 0,157 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 Textilrücken 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>CRI GREEN LABEL +PLUS Indoor Air Quality Carpet Testing Program carpet-rug.org</p> </div> <div> <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p> </div> <div> <p>Schadstoff geprüft / Tested for harmful substances Feinstaubbindung / Binding fine dust life balance Für Allergiker empfohlen / Recommended for people with allergies</p> </div> <div> <p>GUT ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> </div> <div> <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A+ A B C DGNB 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> | |



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

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 11.09.2019 | Änderungsdatum: 18.12.2019