

Qualität   Quality   Qualité:	<b>ESSENTIAL 1031 FORIS</b>
Konstruktion   Construction   Description:	1/10" Getuftete Schlinge, strukturiert 1/10" Tufted loop pile, structured 1/10" Bouclé tufté, structuré
Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht   Pile material   Composition de la fibre: Beschichtung   Backing   Dossier: Grundmaterial   Carrier material   Composition du support:	100 % PA 6 Texback® Contract 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. 1700 g/m <sup>2</sup> ca. 720 g/m <sup>2</sup> ca. 410 g/m <sup>2</sup> ca. 3,2 mm ca. 5,8 mm ca. 1343/dm <sup>2</sup>
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: 0,15 αs: -0,03 0,02 0,07 0,17 0,38 0,59 DIN ISO 8302:1991 1/λ = ≤ 0,17 m <sup>2</sup> K/W DIN EN 13501-1 C <sub>fl</sub> -s1 unverklebt oder verklebt unglued or glued non-collé ou collé avec
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 <sub>DT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>OT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> 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>20 Vorwerk &amp; Co. Teppichwerke GmbH &amp; Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln Tuftingartikel PA mit Textiltrüben EN 1307 DOP: 1062#2+6/509+508  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. Each product from Vorwerk-Carpet who received the INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council. 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>Schädigend / Tested for harmful substances Farngehalt / Binding fine dust life balance Für Allergiker empfohlen / Recommended for people with allergies PRODIS Nr. 13FFDD05 www.pro-dis.info</p> </div> <div>  <p>GUT ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> </div> <div>  <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C</p> </div> <div>  <p>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 oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). 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>. 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 or fitting with the VORWERK Ecofix® hook and loop system). 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 <a href="http://www.vorwerk-flooring.com">www.vorwerk-flooring.com</a>. 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 ou pose sur système auto-agrippant VORWERK Ecofix®). 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-flooring.com">www.vorwerk-flooring.com</a>.</p>	

DUKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 07.09.2020 | Änderungsdatum: 05.03.2021



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.