

Qualität   Quality   Qualité:	<b>EXCLUSIVE 1015</b>
Konstruktion   Construction   Description:	Gemustertes Flachgewebe Patterned flatweave Flatweave a dessin
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 Transparente Schnitffestappretur/ Conductive latex backing/ appret de finition d'envers transparent PES-Kette/ PES-warp/ Chaîne en PES PP-Schuss/ PP-weft/ Trame en PP
Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total: Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours: Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale: Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:	ca. 1170 g/m <sup>2</sup> ca. 330 g/m <sup>2</sup> ca. 2,4 mm ca. 1088 dm <sup>2</sup>
Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique Wärmedurchlasswiderstand/ Thermal resis./ Résist. Thermique Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu Brandklasse/ Fire class/ Classement feu	DIN EN ISO 10140 $\Delta L_w = 15$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_w$ : 0,10 $\alpha_s$ : 0,00 0,00 0,03 0,07 0,16 0,36 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = 0,034$ m <sup>2</sup> K/W DIN EN 13501-1 C <sub>n</sub> -s1 verklebt mit Henkel T410 glued with Henkel T410 collé avec Henkel T410
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 <sub>DT</sub> $\leq 10^{10}$ $\Omega$ DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>GT</sub> $\leq 10^{10}$ $\Omega$ 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>   18  Vorwerk &amp; Co. Teppichwerke  GmbH &amp; Co. KG  Kuhlmannstrasse 11  D - 31785 Hameln  Webartikel Schnitffestappretur  EN 1307  DOP: 1062#8+9/521+529    EN 14041:2004/AC:2006  1658  Textile floor covering to be used within a building </div> <div>   GREEN LABEL  +PLUS  Indoor Air Quality  Carpet Testing Program  carpet-rug.org </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 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>   life  balance  Synthetisch geprüfter Fensterrahmen Tested for harmful substances  Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies </div> <div>   GUT  ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING </div> <div>   EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C </div> <div>   DGNB  Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  German Sustainable Building Council </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 <a href="http://www.vorwerk-teppich.de">www.vorwerk-teppich.de</a>.</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 the right to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at <a href="http://www.vorwerk-carpet.com">www.vorwerk-carpet.com</a>.</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 <a href="http://www.vorwerk-moquettes.com">www.vorwerk-moquettes.com</a></p>



VORWERK & CO. TEPPICHWERKE GMBH & CO. KG

Kuhlmannstraße 11  
31785 Hameln  
www.vorwerk-teppich.de

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.02.2018 | Änderungsdatum: 21.08.2018