

Qualität Quality Qualité:	SUPERIOR 1016
Konstruktion Construction Description:	Gewebte Schlinge, 2-chorig Woven loop pile, 2-choirs Tissé bouclé, 2-étages
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 Textiler Rücken/ textile backing/ Dossier textile tissée PES-Kette/ PES-warp/ Chaîne en PES PES-Schuss/ PES-weft/ Trame en PES
Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total: Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours: Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours : Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale: Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:	ca. 1900 g/m ² ca. 550 g/m ² ca. 2,8 mm ca. 3,5 mm ca. 1560/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 $\Delta L_w = 14$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α_w : 0,10 α_s : 0,05 0,02 0,00 0,15 0,18 0,09 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = 0,06$ m ² K/W DIN EN 13501-1 C _n -s1 verklebt mit einem Acrylatcopolymer-Dispersionskleber glued with a acrylate-copolymer dispersion adhesive collé avec une colle à base de copolymères acryliques en dispersion
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>18 Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG Kuhlmannstrasse 11 D - 31785 Hameln</p> <p>Flachgewebe mit Textilrücken EN 1307 DOP: 1062#4/1051</p>  <p>EN 14041:2004/AC:2006 2531 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 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>Schneidert geprüft / Tested for harmful substances Feinstaubbindung / Binding fine dust life balance Für Allergiker empfohlen / Recommended for people with allergies</p>  <p>ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT GUT</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). 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: 19.03.2018 | Änderungsdatum: 31.01.2019