

Qualität   Quality   Qualité:	<b>SUPERIOR 1011 FRISEA TT DESIGN</b>
Konstruktion   Construction   Description:	1/10“ Getufteter Velours, Frisé, bedruckt 1/10“ Tufted velours, Frise, printed 1/10“ Velours tufté, Frisé, imprimé
Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht   Pile material   Composition de la fibre: Beschichtung   Backing   Dossier: Grundmaterial   Carrier material   Composition du support:	100 % PA 6, ECONYL 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. 1825 g/m <sup>2</sup> ca. 1050 g/m <sup>2</sup> ca. 800 g/m <sup>2</sup> ca. 5,7 mm ca. 7,3 mm ca. 2765/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 $\Delta L_w = 28$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_w$ : 0,20 $\alpha_s$ : 0,03 0,04 0,08 0,19 0,41 0,59 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m <sup>2</sup> K/W DIN EN 13501-1 Bn-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 $\leq 2,0$ KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>DT</sub> $\leq 10^{10}$ $\Omega$ DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>OT</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> <p>20 Vorwerk &amp; Co. Teppichwerke GmbH &amp; Co. KG Kuhlmannstrasse 11 D - 31785 Hameln</p> <p>Tuftingartikel PA mit Textilrücken Bfl-s1 EN 1307 DOP: 1062#6+2/508+509</p> <p>EN 14041:2004/AC:2006 1658 Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div> <p>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>life balance Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies</p> <p>GUT CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> <p>Prodis Nr. EEA6DADo www.pro-dis.info</p> </div> <div> <p>ECONYL® Made with 100% Regenerated Nylon</p> </div> <div> <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C</p> <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 <a href="http://www.vorwerk-flooring.de">www.vorwerk-flooring.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 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>.</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-flooring.com">www.vorwerk-flooring.com</a>.</p>

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 01.10.2020 | Änderungsdatum: 20.11.2020



VORWERK & CO. TEPPICHWERKE GMBH & CO. KG  
Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln  
[www.vorwerk-flooring.de](http://www.vorwerk-flooring.de) - [info@vorwerk-teppich.de](mailto: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.