

Qualität Quality Qualité:	EXCLUSIVE 1009 SL SONIC
Konstruktion Construction Description:	1/10“ Getufteter Shag, Frisé, meliert 1/10“ Tufted shag, frise, intermingled 1/10“ Shag tufté, frisé, mélangé
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 CoaTEX Sonic Schwerbeschichtung, Bitumen- und PVC-frei CoaTEX Sonic heavy duty backing, free of bitumen and PVCs Enduction plombante Sonic CoaTEX, sans bitume ni PVC 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. 4450 g/m ² ca. 1260 g/m ² ca. 1100 g/m ² ca. 8,5 mm ca. 12,5 mm ca. 1422/dm ²
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 Andere Maße / other measures / autres mesures	DIN EN ISO 10140 $\Delta L_w = 33$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α_w : 0,30 α_s : 0,00 0,06 0,23 0,37 0,47 0,67 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = 0,171$ m ² K/W DIN EN 13501-1 B _n -s1 unverklebt oder verklebt, unglued or glued, non-collé ou collé C _n -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 _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{GT} $\leq 10^{10}$ 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 SL/SL Sonic EN 1307 DOP: 1062#12+13/527+528</p>  <p>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 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>Schadstoffgeprüft Fensterabgedichtet Tested for harmful substances Binding fine dust life balance Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies</p> </div> <div>  <p>ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT GUT Prodis Nr. C8EgC1C2 www.pro-dis.info</p> </div> <div>  <p>ÉMISSIONS 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 geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine rutschbremsende und haftende Dispersion für selbstliegende Textilbelagsfliesen. 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 quality is suitable for fitting on subfloors with underfloor heating. To avoid changes in measurements we recommend a slip-preventive and lasting-stick adhesive substance for self laying carpets tiles. Laying instructions: Refer to our current cleaning and fitting instructions. In the course of further development and quality improvement, the right to change technical data without notice is served. Current data sheets can be found on www.vorwerk-flooring.com.</p> <p>Cet article convient à la pose sur sols chauffants. Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose avec une colle poissante ou une colle dispersion appropriée aux dalles plombantes. Conseil de pose: Voir conseils de pose et d'entretien. Dans le cadre du développement technique et de l'amélioration de la qualité constants, nos fiches techniques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Vous trouverez toutes les fiches techniques actuelles sur notre site internet www.vorwerk-flooring.com.</p>

DUKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 19.03.2018 | Änderungsdatum: 05.03.2021



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