

Qualität   Quality   Qualité:	<b>SUPERIOR 1014 SL SONIC VARIA DESIGN</b>
Konstruktion   Construction   Description:	1/10“ Getufteter Velours, bedruckt 1/10“ Tufted velours, printed 1/10“ Velours tufté, 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 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. 4070 g/m <sup>2</sup> ca. 820 g/m <sup>2</sup> ca. 570 g/m <sup>2</sup> ca. 3,7 mm ca. 8,5 mm ca. 2330/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 Andere Maße / other measures / autres mesures	DIN EN ISO 10140 $\Delta L_w = 32$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_w$ : 0,30 $\alpha_s$ : 0,02 0,01 0,20 0,35 0,40 0,51 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m <sup>2</sup> K/W DIN EN 13501-1 B <sub>n</sub> -s1 unverklebt oder verklebt, unglued or glued, non-collé ou collé C <sub>n</sub> -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 style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>20 Vorwerk &amp; Co. Teppichwerke GmbH &amp; Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln SL/SL Sonic EN 1307 DOP: 1062#12+13/527+528 EN 14041:2004/AC:2006 1658 Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div style="width: 25%;"> <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 of US Green Building Council.</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>Schneidegerät geprüft Feinstaubbindung Tested for harmful substances Binding fine dust life balance Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT GUT Prodis Nr. 9CC053D8 www.pro-dis.info</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>ECONYL® Made with 100% Regenerated Nylon</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A+ A B C DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p> </div> </div>	

DUKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.09.2020 | Änderungsdatum: 15.06.2021



**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.