

Qualität   Quality   Qualité:	<b>SUPERIOR 1054 SL SONIC CONTURA DESIGN</b>			
Konstruktion   Construction   Description:	1/12" Getuftete Schlinge, Garngefärbt, Solution Dyed, tip-sheared 1/12" Tufted loop pile, yarn dyed, solution dyed, tip-sheared 1/12" Bouclé tufté, fil teint, en écheveaux, fil préteint, cisailé à la pointe			
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. 3950 g/m <sup>2</sup> ca. 850 g/m <sup>2</sup> ca. 584 g/m <sup>2</sup> ca. 3,4 mm ca. 9,0 mm ca. 2726/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 ΔLw= 26 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 αw: 0,25 αs: -0,03 0,03 0,16 0,45 0,51 0,67 DIN ISO 8302:1991 1/λ = ≤ 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 ≤ 2,0 KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>DT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>OT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N./ min.note 5 DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N./ min.note 5 DIN EN ISO 105-B02 mind. Note/ N./ min.note 6 DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N./ min.note 5			
 20 Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & 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	 Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council. Each product from Vorwerk-Carpet who received the the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council. Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council. Prodis Nr. 0E8DDA6A www.pro-dis.info	 Sharps of papirart Tested for harmful substances Feinverwebung Binding time dust Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING GUT® Prodis Nr. 0E8DDA6A www.pro-dis.info	 Made with 100% Regenerated Nylon	 A+ A B C  Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council
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> . 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> . 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> .				

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.09.2020 | Änderungsdatum: 02.11.2020



**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.