

Qualität   Quality   Qualité:	<b>Nox SL Sonic</b>
Konstruktion   Construction   Description:	1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned 1/10" Bouclé tuffé, tuffé à dessin
Zusatzeigenschaften/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht   Pile material   Composition de la fibre: Trägermaterial   Carrier material   Composition du support:	100% Polyamid (PA 6), ECONYL 100% Polyester (PES)
Rücken   Backing   Dossier:	100% Polyester / CoaTEX Sonic Scherbeschichtung, Bitumen- und PVC-frei CoaTEX Sonic heavy duty backing, free of bitumen and PVCs Enduction plombante Sonic CoaTEX, sans bitume ni PVC
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. 3850 g/m <sup>2</sup> ca. 730 g/m <sup>2</sup> ca. 460 g/m <sup>2</sup> ca. 3.10 mm ca. 9.00 mm ca. 1541/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 ΔLw = 27 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 aw: 0,25 as: -0.01 0.02 0.09 0.33 0.45 0.72 DIN ISO 8302:1991 1/λ = ≤ 0,15 m <sup>2</sup> K/W DIN EN 13501-1 <b>Bfl-s1</b> 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 BI.2 ≤ 2,0 KV DIN ISO/ DIS 10965BI.1R <sub>DT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> Ω DIN ISO/ DIS 10965BI.1R <sub>OT</sub> ≤ 10 <sup>10</sup> 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><b>CE UK CA</b> 22 DAS TEPPICHWERK GmbH &amp; Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln</p> <p>SL/SL Sonic EN 1307 DOP: 1062#12+13/527+528</p> <p> EN 14041:2004/AC:2006 NB: 1658 AB: 0321 Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div> <p>Alle Artikel von DAS TEPPICHWERK, die mit dem SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.</p> <p>Each product from DAS TEPPICHWERK who received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits de DAS TEPPICHWERK qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d' US Green Building Council.</p> </div> <div> <p><b>GUT</b> CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT Prodis Nr. 493CFCE2 www.pro-dis.info</p> <p><b>A+</b> EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C</p> </div> <div> <p><b>CERTIFIED</b> INDOOR AIR QUALITY™ SCS GLOBAL SERVICES INDOOR ADVANTAGE GOLD BUILDING MATERIALS</p> <p><b>DGNB</b> Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p> </div> <div> <p>Tested for harmful substances Schadstoffgeprüft Feinstaubbindung Binding fine dust life balance Fly-Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies</p> </div>	<p>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>Installation recommendation: please refer to the current care and installation recommendation. In the course of constant development and product improvement we reserve the right 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>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-moquettes.com">www.vorwerk-moquettes.com</a>.</p>

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 09.09.2020 | Änderungsdatum: 20.01.2025



© Vorwerk trademark licensed by Vorwerk Group, Wuppertal.

**DAS/TEPPICH/WERK**

1 8 8 3

**DAS TEPPICHWERK GmbH & Co. KG**

Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln

[www.dasteppichwerk.de](http://www.dasteppichwerk.de) - [info@dasteppichwerk.de](mailto:info@dasteppichwerk.de)