

Qualität Quality Qualité:	Frisea SL Sonic Superior 1012 SL Sonic
Konstruktion Construction Description:	5/64" Getufteter Velours, Frisé, meliert 5/64" Tufted velours, frise, intermingled 5/64" Velours tufté, frisé, mélangé
Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre:	100% PA
Grundmaterial Carrier material Composition du support:	100% PES
Rücken Backing Dossier:	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
Gesamtgewicht Total weight Poids total:	ca. 4270 g/m ²
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours:	ca. 1000 g/m ²
Polnutschichtgewicht Weight of pile material Poids du velours utile:	ca. 780 g/m ²
Poldicke Pile thickness Epaisseur du velours:	ca. 5.00 mm
Gesamtdicke Total thickness Epaisseur totale:	ca. 9.80 mm
Noppenzahl Number of tufts Nombre de points:	ca. 2600/dm ²
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation acoustique:	DIN EN ISO 10140 ΔLw = 30 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique:	DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 αw: 0,30 αs: 0.02 0.06 0.21 0.42 0.53 0.64
Wärmedurchlasswiderstand Thermal resis. Résist. Thermique:	DIN ISO 8302:1991 1/λ = 0,147 m ² K/W
Brandverhalten Fire rating Comportement au feu:	DIN EN 13501-1
Brandklasse Fire class Classement feu:	Bfl-s1 unverklebt oder verklebt / unglued or glued / non-collé ou collé
max. Aufladung max. static resistance Charge électrique max.:	DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV
Durchgangswiderstand Vertical resistance Résistance transversale :	DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω
Oberflächenwiderstand Surface resistance Résistance surfacique :	DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ Ω
Wasserechtheit Water fastness Comportement à l'eau:	DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N / min.note 4
Farbveränderung Colour-changes Modification de la couleur:	DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N / min.note 4
Lichtechtheit Light fastness Comportement à la lumière:	DIN EN ISO 105-B02 mind. Note/ N / min.note 5
Reibechtheit Rubbing fastness Comportement au frottement:	DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N / min.note 4
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 25%;"> </div> <div style="width: 20%;"> </div> <div style="width: 20%;"> </div> <div style="width: 20%;"> </div> <div style="width: 20%;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> </div> <div style="margin-top: 10px;"> </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 www.vorwerk-flooring.de.</p> <p>Laying recommendation: please refer to the current Maintenance- and Laying 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 www.vorwerk-flooring.de.</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 www.vorwerk-flooring.de.</p>	

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.09.2020 | Änderungsdatum: 16.02.2023



© Vorwerk trademark licensed by Vorwerk Group, Wuppertal.

Vorwerk® flooring

**Hamelner Teppichwerke
GmbH & CO. KG**

Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln

www.vorwerk-flooring.de - info@vorwerk-teppich.de