

Qualität Quality Qualité:	Frisea SL Sonic
Konstruktion Construction Description:	5/64" Getufteter Velours, Frisé, meliert 5/64" Tufted velours, frise, intermingled 5/64" Velours tufté, frisé, mélangé
Zusatzeigenschaften/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre:	100% PA 6.6
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 resist. 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:	≤ 50 x 50 cm 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

CE UK CA
13 22
Hamelner 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
NB: 1658 AB: 0321
Textile floor covering to be used within a building

Alle Artikel der Hamelner Teppichwerke, die mit dem SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.

Each product from Hamelner Teppichwerke who received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.

Tous les produits de Hamelner Teppichwerke qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d' US Green Building Council.



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.
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 www.vorwerk-flooring.com.
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-moquettes.com.

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.09.2020 | Änderungsdatum: 24.11.2023



© 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