

| | | |
|---|---|---|
| Qualität Quality Qualité: | Liane TSM | |
| Konstruktion Construction Description: | 1/10" Getufteter Velours, Frisé 1/10" Tufted velours, Frise 1/10" Velours tufté, Frisé | |
| Zusatzeigenschaften/ Additional properties/ Autres propriétés: | | |
| Polnutschicht Pile material Composition de la fibre: Trägermaterial Carrier material Composition du support: Rücken Backing Dossier: | 100% Polyamid (PA 6) 100% Polyester (PES) 100% Polypropylen / texback® smart | |
| 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. 1770 g/m ² ca. 1020 g/m ² ca. 790 g/m ² ca. 6.80 mm ca. 10.00 mm ca. 1896/dm ² | |
| 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: | DIN EN ISO 10140 ΔLw = ≥ 25 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 aw: -- DIN ISO 8302:1991 1/λ = -- m ² K/W DIN EN 13501-1 Cfl-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 BI.2 ≤ 2,0 KV DIN ISO/ DIS 10965BI.1R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω DIN ISO/ DIS 10965BI.1R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ 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 | |
| DAS TEPPICHWERK GmbH & Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln Tuftingartikel PA mit Textilrücken (unverklebt) EN 1307 DOP: 1062#2+6/509+508 EN 14041:2004/AC:2006 NB: 1658 AB: 0321 Textile floor covering to be used within a building | Alle Artikel von DAS TEPPICHWERK, die mit dem SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council. Each product from DAS TEPPICHWERK who received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council. Tous les produits de DAS TEPPICHWERK qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d' US Green Building Council. | Prodis Nr. 481A8C5F www.pro-dis.info INDOOR ADVANTAGE GOLD BUILDING MATERIALS Tested for harmful substances Recommended for people with allergies |
| 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: 09.01.2024 | Änderungsdatum: 08.01.2025



© 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 - info@dasteppichwerk.de