

Qualität Quality Qualité:	SCALA
Konstruktion Construction Description:	1/10" Getuftete Schlinge, tuftgemustert 1/10" Tufted loop pile, tuft patterned 1/10" Bouclé tufté, tufté á dessin
Zusatzeignungen Additional properties Autres propriétés:	
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre: Grundmaterial Carrier material Composition du support: Beschichtung Backing Dossier:	100 % PA 6, ECONYL 100 % PES Texback® Contract 
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. 1695 g/m ² ca. 675 g/m ² ca. 450 g/m ² ca. 3,7 mm ca. 6,0 mm ca. 2054/dm ²
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 $\Delta Lw = \geq 20$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α_w : 0,15 α_s : DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m ² K/W DIN EN 13501-1 B _f -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 B1.2 $\leq 2,0$ KV DIN ISO/ DIS 10965B1.1R _{DT} $\leq 10^9 \Omega$ DIN ISO/ DIS 10965B1.1R _{OT} $\leq 10^9 \Omega$ 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>CE</p> <p>15 Hamelner Teppichwerke GmbH & Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln</p> <p>Tuftingartikel PA mit Textiltrücken Bfl-s1 EN 1307</p> <p>DOP: 1062#6+2/508+509</p> <p></p> <p>EN 14041:2004/AC:2006 1658</p> <p>Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p>Alle NORDPFEIL-Artikel, die mit dem SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.</p> <p>Each NORDPFEIL product which received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits/carpettes de moquette NORDPFEIL qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d'US Green Building</p> </div> <div> </div> <div> </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.nordpfeil.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 theright to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at www.nordpfeil.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.nordpfeil.de.</p>	

DOKUME3NTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 03.12.2021 | Änderungsdatum: 10.05.2022