

Qualität   Quality   Qualité:	<b>NALU</b>
Konstruktion   Construction   Description:	5/64“ Getuftete Schlinge, Garngefärbt, Solution Dyed, tuftgemustert 5/64“ Tufted loop pile, yarn dyed, solution dyed, tuft patterned 5/64“ Bouclé tufté, fil teint, en écheveaux, fil préteint, tufté à dessin
Zusatzeignungen   Additional properties   Autres propriétés:	
Polnutschicht   Pile material   Composition de la fibre: Grundmaterial   Carrier material   Composition du support: Beschichtung   Backing   Dossier:	100 % PA 6 100 % PES [M]BACK Schwerbeschichtung, Bitumen- und PVC-frei [M]BACK heavy duty backing, free of bitumen and PVCs Enduction plombante [M]BACK, sans bitume ni PVC
Maße   measure   mesurer:	33,3 cm x 100 cm
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. 3500 g/m <sup>2</sup> ca. 510 g/m <sup>2</sup> ca. 310 g/m <sup>2</sup> ca. 3,0 mm ca. 5,2 mm ca. 2100/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 $\Delta L_w = 22$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_w$ : 0,20 $\alpha_s$ : 0,02 0,06 0,15 0,18 0,28 0,34 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m <sup>2</sup> K/W DIN EN 13501-1 B <sub>n</sub> -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 Bl.2 $\leq 2,0$ KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>DT</sub> $\leq 10^9 \Omega$ DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R <sub>OT</sub> $\leq 10^9 \Omega$ DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N./ min.note 5 DIN EN ISO 105-E01 mind. Note/ N./ min.note 5 DIN EN ISO 105-B02 mind. Note/ N./ min.note 6 DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N./ min.note 5
<div></div> <div> <p>21 Hamelner Teppichwerke GmbH &amp; Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln MOOREA FLIESEN EN 1307 DOP: 1062#Zk1</p> </div> <div></div> <div> <p>EN 14041:2004/AC:2006 1658</p> </div> <div> <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. Each NORDPFEIL product which received the SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council. Tous les produits dalles de moquette NORDPFEIL qui sont marqués du certificat SCS INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p> </div> <div></div> <div></div>	
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.nordpfeil.de">www.nordpfeil.de</a> 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 <a href="http://www.nordpfeil.de">www.nordpfeil.de</a> 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.nordpfeil.de">www.nordpfeil.de</a>	

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 31.08.2021 | Änderungsdatum: 11.04.2022