

Qualität Quality Qualité:	NALU
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: Beschichtung Backing Dossier: Maße measure mesurer:	100 % PA 6 [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 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 ² ca. 510 g/m ² ca. 310 g/m ² ca. 3,0 mm ca. 5,2 mm ca. 2100/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 $\Delta L_w = 22$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 α_w : 0,10 α_s : 0,00 0,02 0,05 0,11 0,25 0,33 DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m ² K/W DIN EN 13501-1 B _{fl} -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 10965 Bl.1R _{DT} $\leq 10^9 \Omega$ DIN ISO/ DIS 10965 Bl.1R _{OT} $\leq 10^9 \Omega$ 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>  21 Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln MOOREA FLESEN EN 1307 DOP: 1062#Zk1  EN 14041:2004/AC:2006 1658 Textile floor covering to be used within a building </div> <div>  Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem INDOOR ADVANTAGE GOLD Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council. Each product from Vorwerk-Carpet which received the the INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council. Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat INDOOR ADVANTAGE GOLD répondent aux critères LEED d'US Green Building Council. </div> <div>  Schadstoffgeprüft Feinstaubbindung Tested for harmful substances Binding fine dust life balance für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies </div> <div>  ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT GUT Prodis Nr. DDB80AFD www.pro-dis.info </div> <div>  ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C </div> <div>  DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council </div> </div>	
<p>Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). 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>This article is suitable for fitting on subfloors with hot water floor heating system if glued all-over with heat ageing resistant dispersion glue. To avoid dimensional changes, we recommend firm fitting (glueing with dispersion glue). 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.com.</p> <p>Cet article convient à la pose sur sols chauffants à eau chaude pour une pose intégralement collée avec de la colle dispersion résistante à la chaleur et au processus de vieillissement. Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec colles dispersion). 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.com.</p>	

DOKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 31.08.2021 | Änderungsdatum: 08.11.2021