

Qualität Quality Qualité:	EXCLUSIVE 1023 NANDOU
Konstruktion Construction Description:	Gewebte Schlinge, uni, 2-chorig Woven loop pile, plain, 2-frame Tissé bouclé, uni, 2 fils de ch.
Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés:	
Polnutschicht Pile material Composition de la fibre: Beschichtung Backing Dossier: Grundmaterial Carrier material Composition du support:	100 % PA 6.6 Transparente Schnitffestappretur/ Conductive latex backing/ appret de finition d'envers transparent PES-Kette/ PES-warp/ Chaîne en PES PP-Schuss/ PP-weft/ Trame en PP
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. 1750 g/m ² ca. 800 g/m ² ca. 530 g/m ² ca. 2,5 mm ca. 4,5 mm ca. 840/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= 22 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 αw:0,20 αs: 0,02 0,04 0,07 0,31 0,28 0,31 DIN ISO 8302:1991 1/λ = 0,05 m ² K/W DIN EN 13501-1 C _n -s1 verklebt mit Henkel T410 glued with Henkel T410 collé avec Henkel T410
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 ≤ 2,0 KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{GT} ≤ 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
<div> <p>20 Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln Webartikel Schnitffestappretur EN 1307 DOP: 1062#8+9/521+529 EN 14041:2004/AC:2006 1658 Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div> <p>INDOOR AIR QUALITY GLOBAL SERVICES INDOOR ADVANTAGE GOLD BUILDING MATERIALS</p> <p>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 who 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.</p> </div> <div> <p>Schadstoffgeprüft / Tested for harmful substances Feinstaubbindend / Binding fine dust life balance Für Allergiker empfohlen / Recommended for people with allergies Prodis Nr. DDEFFB52 www.pro-dis.info</p> </div> <div> <p>GUT ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> </div> <div> <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A+ A B C DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p> </div>	

DUKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 07.09.2020 | Änderungsdatum: 29.03.2021



VORWERK & CO. TEPPICHWERKE GMBH & CO. KG
Kuhlmannstraße 11 - 31785 Hameln
www.vorwerk-flooring.de - info@vorwerk-teppich.de

Vorwerk and the Vorwerk logo are registered trademarks of the Vorwerk Group, Wuppertal. Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG is exclusively a trademark licensee and is in no way affiliated under company law with Vorwerk & Co. KG, Wuppertal.