

| | |
|---|---|
| Qualität Quality Qualité: | EXCLUSIVE 1023 |
| Konstruktion Construction Description: | Gewebte Schlinge, uni, 2-chorig Woven loop pile, plain, 2-choirs Tissé bouclé, uni, 2-étages |
| Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés: | |
| Polnutzschicht 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: Polnutzschichtgewicht/ 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 $\Delta L_w = 22$ dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_w: 0,20$ $\alpha_s: 0,02 0,04 0,07 0,31 0,28 0,31$ DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = 0,05$ 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 $\leq 2,0$ KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{GT} $\leq 10^{10}$ 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>18 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>GREEN LABEL +PLUS Indoor Air Quality Carpet Testing Program carpet-rug.org</p> </div> <div> <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council. Each product from Vorwerk-Carpet who received the the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council. Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p> </div> <div> <p>life balance Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies</p> </div> <div> <p>GUT ENVIRONMENT • CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> </div> <div> <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ DGNB Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Council</p> </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. 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 theright to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at www.vorwerk-flooring.com. 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> |



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