

Qualität Quality Qualité:	SUPERIOR 1053 CONTURA DESIGN
Konstruktion Construction Description:	1/12" Getuftete Schlinge, Garngefärbt, Solution Dyed, tuftgemustert 1/12" Tufted loop pile, yarn dyed, solution dyed, tuft patterned 1/12" 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: Grundmaterial Carrier material Composition du support:	100 % PA 6, ECONYL Texback® Contract 100 % PES
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. 1870 g/m ² ca. 850 g/m ² ca. 550 g/m ² ca. 3,5 mm ca. 6,4 mm ca. 2444/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 ΔLw= 24 dB DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000 αw: 0,15 αs: 0,00 0,03 0,07 0,16 0,38 0,57 DIN ISO 8302:1991 1/λ = ≤ 0,17 m ² K/W DIN EN 13501-1 Bn-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 ≤ 2,0 KV DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ Ω 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> <p>20 Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG Kuhlmannstraße 11 D - 31785 Hameln</p> <p>Tuftingartikel PA mit Textilrücken Bfl-s1 EN 1307 DOP: 1062#6+2/508+509</p> <p>EN 14041:2004/AC:2006 1658 Textile floor covering to be used within a building</p> </div> <div> <p>CERTIFIED INDOOR AIR QUALITY FOR 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.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the INDOOR ADVANTAGE GOLD certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>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>Schweigegeregelt Feinstaubbindung Tested for harmful substances Binding fine dust</p> <p>life balance</p> <p>Für Allergiker empfohlen Recommended for people with allergies</p> </div> <div> <p>ECONYL Made with 100% Regenerated Nylon</p> </div> <div> <p>GUT CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT</p> <p>Prodis Nr. E6390FBC www.pro-dis.info</p> </div> <div> <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A+ A B C</p> </div> <div> <p>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.</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>	

DKUMENTENVERMERK | Erstellt von: QM | Erstellungsdatum: 08.09.2020 | Änderungsdatum: 28.06.2021



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.