

Qualität/ Quality/ Qualité:
Kollektion/ Collection/ Collection :

Bijou
Design

Konstruktion/ Construction/ Description:

5/64" Gefütteter Velours, bedruckt
 5/64" tufted velours, printed
 5/64" Velours tufté, imprimé

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

Ecoback grau/Ecoback grey/Ecoback gris

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

100 % PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 1150 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 420 g/m²

Polnutschichtgewicht/ Weight of pile material/ Poids du velours utile:

ca. 300 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,086 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 3,5 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 6,6 mm

Noppenzahl/ Points/ Nombre de points :

ca. 2900 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2 ΔLw= 24 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354 H_c: 125 250 500 1000 2000 4000
 α_w: 0,01 0,03 0,10 0,24 0,48 0,85

Wärmedurchlasswiderstand/ Heat flux/ Résistance thermique

DIN ISO 8302:1991
 1/λ = 0,12 m² KW

Für Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.
 Suitable for fitting on subfloors with hot water underfloor heating systems.
 Adapté à la pose sur sols chauffants à eau chaude.

Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu

DIN EN 13501-1

Brandklasse/ Fire class/ Classement feu

E_n

max. Aufladung/ Static resistance/ Charge électrique max.
 Oberflächenwiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale
 Durchgangswiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN EN 1815 B1.2 ≤ 2,0 KV
 DIN ISO/ DIS 10965B1.1R_{OT} ≥ 10¹³ Ω
 DIN ISO/ DIS 10965B1.1R_{OT} ≥ 10¹³ Ω

Wasserdurchlässigkeit/ Water fastness/ Comportement à l'eau DIN EN ISO 105-E01

Farbveränderung/ Colour-changes/ Modification de la couleur

mind. Note/ N./ min. note 4

Lichtechtheit/ Light fastness/ Comportement à la lumière DIN EN ISO 105-B02

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min. note 5

Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min. note 4



13

Vorwerk & Co. Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 Kühlmammstrasse 11
 D - 31785 Hameln

Tuftingartikel mit Polmaterial
 PA 6 und Rücken aus PP
 EN 1307

DOP: 102343/030

Reaction to fire: E_n
 Slip resistance: DS

EN 14091: 2004

Textile floor covering to be
 used within a building



Vorwerk & Co.
 Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 D - 31785 Hameln

ABZ-Nr. Z-156.691-436

Direktionsgeprägter
 Substrattrag
 hoch DRH-Grundmaterial



GR-Prüf. 12347/127 18-20

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollständiger Verklebung bei vollflächiger Verklebung mit adhärierenden Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verklebung (Verkleben mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK EcoSoft® (Kalt-Entgeltssystem)). Verlegeempfehlung: Diese aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter www.vorwerk-teppich.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 (gluing with dispersion glue or fitting with the VORWERK EcoSoft® heat and long system). 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 data accordingly. Label data sheets are available at www.vorwerk-carpet.com.

Cet article convient à la pose sur sols chauffants à eau chaude pour une pose intégralement collée avec de la colle dispersions résistante à la chaleur et au processus de vieillissement. Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec des colles dispersions adhésives auto-agrippant VORWERK EcoSoft®). 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 actualisées sous www.vorwerk-teppich.de.