

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

ALLEGRO
Fascination

Konstruktion/ Construction/ Description:

1/10" Getufteter Velours, gemustert
 1/10" tufted velours, patterned
 1/10" Velours tufté, à dessins

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

texback®super

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

100 % PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 1500 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 560 g/m²

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

ca. 345 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,101 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 3,4 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 7,0 mm

Noppenzahl/ Points/ Nombre de points :

ca. 2184 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2

ΔLw= 26 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354

Hz: 125 250 500 1000 2000 4000

αw:0,20

αs: 0,02 0,04 0,11 0,24 0,50 0,74

Wärmedurchlasswiderstand/ Heat flux/ Résistance thermique

DIN ISO 8302:1991

1/λ = 0,13 m² KW

Für Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.
 Suitable for glueing on hot water-underfloor heating systems.
 Adapté au chauffage par le sol.

Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu

DIN EN 13501-1

Brandklasse/ Fire class/ Classement feu

C_{n-s1} unverklebt oder verklebt
 glued or unglued
 non-collé ou collé

max. Aufladung/ Static resistance/ Charge électrique max.

DIN EN 1815 BI.2 ≤ 2,0 KV

Oberflächenwiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965BI.1R_{OT} ≤ 10¹⁰ Ω

Durchgangswiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965BI.1R_{OT} ≤ 10¹⁰ Ω

Wasserechtheit/ 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

mind. Note/ N./ min.note 5

Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min.note 4

CE
 13
 Vorwerk & Co. Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 Kuhlmannstrasse 11
 D - 31785 Hameln
 Tuftingartikel PA mit Textilrücken
 EN 1307
 DOP: 1062#2+6/509+508
 Reaction to fire: C_{n-s1}
 Slip resistance: DS
 EN 14041: 2004
 1658
 Textile floor covering to be
 used within a building

Vorwerk & Co.
 Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 D - 31785 Hameln
 AbZ-Nr. Z-156.601-508
 Emissionsgeprüfter
 Bodenbelag
 nach DIBt-Grundsätzen
 Textiles & Flooring Institute GmbH



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 oder Verketten nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). 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-teppich.de. This article is suitable for fitting on subfloors with hotwater underfloor heating if glued on the full area with heat ageing resistant dispersion glue. To avoid dimensional change, we recommend firm fitting (glueing with dispersion glue or fitting with the VORWERK Ecofix® hook and loop system). Fitting recommendation: please refer to the current Maintenance- and fitting recommendation. In the course of constant further development and product improvement we reserve the right to adapt our technical details accordingly Current data sheets available at www.vorwerk-teppich.de. Cet article convient à la pose sur sols chauffants 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 colle dispersion ou pose sur système auto-agrippant VORWERK Ecofix). Conseil des pose: voir conseils de pose et d'entretien. Nos produits sont constamment soumis à des perfectionnements. En raison des Vous trouvez les fiches techniques sous www.vorwerk-teppich.de