

Qualität/ Quality/ Qualité:

BELLEVUE

Konstruktion/ Construction/ Description:

1/10" Getufteter LCL Schlingen-Schnittpol
1/10" tufted loop /cut pile
1/10" tufté Velours bouclé / coupé

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

Textil-Rücken / textile backing / Dossier textile

Rapport (LxB)/ Repeat (LxW)/ Rapport (LxL):

ca. 120,0 x 30,5 cm

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 2100 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 1150 g/m²

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

ca. 930 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,158 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 5,9 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 8,5 mm

Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:

ca. 1975 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2

Δ Lw= 29 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354

Hz: 125 250 500 1000 2000 4000

αw: 0,20

αs: 0,01 0,01 0,13 0,30 0,51 0,52

Wärmedurchlasswiderstand/ Thermal resist./ Résist. thermique

DIN ISO 8302:1991

1/λ = ≤ 0,17 m² K/W

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

C_{fl-s1} unverklebt
unglued
non-collé

max. Aufladung/ max. static resistance/ Charge électrique max.

DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV

Durchgangswiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{DT} ≤ 10⁹ Ω

Oberflächenwiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{OT} ≤ 10⁹ 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

Reibecktheit/ 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

EN 14041:2004/AC:2006
1658

Textile floor covering to be
used within a building



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.
www.nordpfeil.net

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. www.nordpfeil.net
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. www.nordpfeil.net