

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

SCANO
Projection

Konstruktion/ Construction/ Description:

1/10" Getuftete Schlinge, uni
1/10" tufted loop pile, plain
1/10" Bouclé tufté, uni

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6.6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

texback® contract

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

100 % PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 1750 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 870 g/m²

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

ca. 580 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,176 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 3,3 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 5,7 mm

Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:

ca. 2133 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2

ΔLw= 23 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354

Hz: 125 250 500 1000 2000 4000

αw: 0,15

αs: 0,01 0,02 0,05 0,13 0,32 0,57

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 verklebt mit Henkel T410
glued with Henkel T410
collé avec Henkel T410

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

DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 kV

Durchgangswiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965 Bl.1 R_{DT} ≤ 10¹⁰ Ω

Oberflächenwiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965 Bl.1 R_{OT} ≤ 10¹⁰ Ω

Wasserechtheit/ Water fastness/ Comportement à l'eau DIN EN ISO 105-E01
Lichtechtheit/ Light fastness/ Comportement à la lumière DIN EN ISO 105-B02

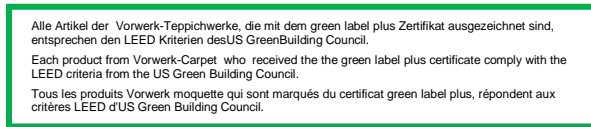
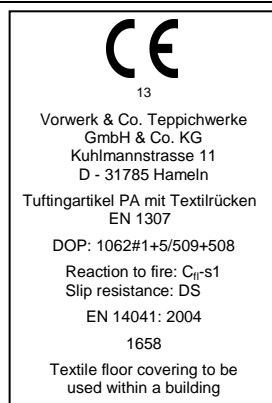
Farbveränderung/ Colour-changes/ Modification de la couleur mind. Note/ N./ min.note 4

Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min.note 5

mind. Note/ N./ min.note 4



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-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 (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-carpet.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 colle 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-moquettes.com.