

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

Lyrica Edition
Fascination

Konstruktion/ Construction/ Description:

1/10" Getufteter Soft-Glanz-Saxony, uni
1/10" tufted soft-gloss-saxony, plain
1/10" tufté Saxony doux brillant, uni

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6.6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

texback® super

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

100 % PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 2205 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 1260 g/m²

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

ca. 1020 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,128 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 8,0 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 11,0 mm

Noppenzahl/ Points/ Nombre de points :

ca. 1620 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2

ΔLw= 27 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354

Hz: 125 250 500 1000 2000 4000

αw: 0,25

αs: 0,03 0,04 0,14 0,38 0,70 0,91

Wärmedurchlasswiderstand/ Heat flux/ Résistance thermique

DIN ISO 8302:1991

1/λ = 0,08 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 oder verklebt
glued or unglued
non-collé ou collé

max. Aufladung/ Static resistance/ Charge électrique max.

DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV

Oberflächenwiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{OT} ≤ 10¹⁰ Ω

Durchgangswiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{DT} ≤ 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

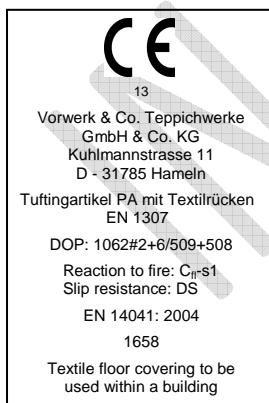
Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min.note 4

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 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 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 or fitting with the VORWERK Ecofix® hook and loop 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 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 colles dispersion ou pose sur système auto-agrippant VORWERK Ecofix®). 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.