



NATURE

Dalle de Moquette tuftée à velours bouclé, sur envers bitume modifié polymère et non tissé synthétique

CARACTERISTIQUES

Velours	100% Polypropylène
Velours antistatique	≤ 2 kV
Poids de velours (g/m ²)	420
Epaisseur totale (mm) : NF ISO 1765	6,2
Hauteur du velours (mm)	2,7
Jauge - Serrage (points) : NF ISO 1763	1/10 - 50
Densité (points/m ²)	201 450
Poids total (g/m ²)	3 795
Solidité des coloris à la lumière : NF EN ISO 105-B02	5-6/8
Solidité des coloris au frottement : NF EN ISO 105-X12	4-5/5
Résistance thermique (m ² C°/w)	<0,17
Isolation aux bruits d'impacts	ΔLW 21 dB

PRESENTATION

Dimensions	50x50cm
Nombre de dalles par carton	20
Nombre de cartons par palette	20
Nombre de coloris	8

CLASSEMENT

Cfl-s1 - collé sur support incombustible
Classement européen (NF EN 1307) : Classe 22 LC1
GUT N° 23472

POSE

Sur sol plan, sec, rigide et sain (cf DTU 53-1 Norme NF P62-202) avec produit de préparation DPA, avec très faible émission de COV. Le point de démarrage de la pose est situé vers le centre de la pièce à une distance proportionnelle à plusieurs dalles par rapport à la porte. Pour faciliter l'orientation, des flèches directionnelles sont imprimées au dos de chaque dalle. La pose de dalles de moquette à envers bitume est déconseillée sur les planchers chauffants de type rayonnant.

ENTRETIEN

Entretien courant : aspirateur. Nettoyage périodique : à la poudre à broser et aspirer. Cf cahier de CSTB N°3428.

DESCRIPTIF TYPE

Dans tous les locaux d'habitation à usage normal, sera posé un revêtement textile en fibre 100% Polypropylène sur sous-couche bitume en DPA de 50x50cm du type CITY. Ce revêtement a le classement de réaction au feu Cfl-s1. Le choix portera sur 8 coloris de la gamme du fabricant.

HERSTELLUNGSVERFAHREN

Getuftete Fliese. Schlinge, Bitumen + nicht gewebtes synthetisches Vlies

TECHNISCHE DATEN

Polmaterial	100% Polypropylene
Polmaterial antistatisch	≤ 2 kV
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	420
Gesamtdicke (mm) : NF ISO 1765	6,2
Polhöhe (mm)	2,7
Teilung - Stiche : NF ISO 1763	1/10 - 50
Noppenzahl (points/m ²)	201 450
Gesamtgewicht (g/m ²)	3 795
Farbenstärkigkeit für Lichtechtheit : NF EN ISO 105-B02	5-6/8
Farbenstärkigkeit für Reibechtheit : NF EN ISO 105-X12	4-5/5
Wärmedurchlasswiderstand (m ² C°/w)	<0,17
Trittschalldämmung	ΔLW 21 dB

AUSFÜHRUNG

Lieferbreite	50x50cm
Anzahl der Fliesen pro Karton	20
Anzahl der Kartons pro Palette	20
Erhältliche Farben	8

EINSTUFUNG BRENNSTUFE

Cfl-s1 - verklebt auf nicht brennbarer unterlage
Europäische Einstufung (NF EN 1307) : Klasse 22 LC1
GUT N° 23472

VERLEGEHINWEIS

Auf ebenen, trockenen, festen und intakten Boden (vgl. DTU 53-1 Norm NF P62-202) mit Fixiermittel mit sehr geringer VOC-Emission. Beginnen Sie mit dem Verlegen in der Mitte des Raumes mit einem Abstand von mehreren Fliesen zur Tür. Um die Ausrichtung zu erleichtern, sind auf der Rückseite jeder Fliese Richtungspfeile aufgedruckt. Es wird nicht empfohlen, Teppichfliesen mit Bitumenrückseite auf beheizten Doppelböden zu verlegen.

REINIGUNG

Laufende Pflege mit dem Bürstsauger. Regelmäßige Reinigung: Reinigungspulver einbürsten und absaugen. Vgl. CSTB-Heft Nr. 3428.

TYPBESCHREIBUNG

In allen gewerblich genutzten Räumen mit Wohnbereichverwendung, wird ein textiler Bodenbelag aus 100% Polypropylene auf einer Bitumenschicht aus ablösbaren Teppichfliesen in den Maßen 50x50cm vom Typ CITY verlegt. Das Brandverhalten dieses Belags wurde als Cfl-s1 klassifiziert. Die Wahl wird aus 8 Farbtönen der Herstellerpalette getroffen.

TYPE OF CARPET

Tufted carpet in tiles, loop pile, bitumen + synthetic non woven canvas

TECHNICAL DETAILS

Pile Material	100% Polypropylene
Antistatic material	≤ 2 kV
Pile weight (g/m ²)	420
Total thickness (mm) : NF ISO 1765	6,2
Pile height (mm)	2,7
Gauge - Rows (points) : NF ISO 1763	1/10 - 50
Tufts (points/m ²)	201 450
Total weight (g/m ²)	3 795
Colour fastness to light : NF EN ISO 105-B02	5-6/8
Colour fastness to rubbing : NF EN ISO 105-X12	4-5/5
Thermal resistance (m ² C°/w)	<0,17
Impact sound insulation	ΔLW 21 dB

PRESENTATION

Width	50x50cm
Number of tiles per box	20
Number of boxes per pallet	20
Colours	8

GRADING

Cfl-s1 - glued on noncombustible substrate
European classification (NF EN 1307) : Class 22 LC1
GUT N° 23472

LAYING

On a flat, dry rigid and sound surface (see DTU 53-1 Standard NFP 62-202) with special tackifier with very low VOC emissions. The point where laying should commence is in the middle of the room at a distance of several tiles from the door. Directional arrows are printed on the back of each tile for easy orientation. Laying of bitumen-backed carpet tiles is not recommended on heated raised floors.

CLEANING

Regular care: vacuum brush cleaning. Occasional cleaning: with brushing powder and vacuum. See CSTB guide no.3428.

TYPE DESCRIPTION

Textile flooring in 100% Polypropylene fibre will be laid in all residential rooms for general usage over a bitumen underlayer of CITY-type 50x50cm removable weighted tiles. This flooring has a Cfl-s1 rating for fire performance. Colour can be chosen from the manufacturer's range of 8 colours.