

Fiche technique commerciale

Bitumat V12 Forato

Membrane pour couche de glissement et application de membranes bitume-polymère semi-indépendantes



Caractéristiques dimensionnelles

Longueur	20 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Tol. ≥
Largeur	1 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Tol. ≥
Poids au m ²	1,2 kg (UNI EN 1849-1)	Tol. 10%

Description

BITUMAT V12 FORATO est une toile bitumineuse composée par une armature de voile de verre perforé (diamètre des orifices 40 mm) imprégnée de bitume distillé et revêtue de talc sur ses deux faces.

Application

- Utiliser les EPI prévus par la loi ;
- Bien nettoyer le support ;
- BITUMAT V12 FORATO est conçu pour être appliqué à sec, avec des clous ou des colles à froid ou à chaud ;
- Toujours appliquer entre +5 °C et + 35 °C.

Utilisations prévues

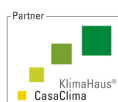
BITUMAT V12 FORATO peut être utilisé comme couche de glissement ou comme couche préliminaire à l'application d'une membrane semi-indépendante. Le produit permet l'adhésion partielle contrôlée pour éviter un excessif stress sur les membranes et stratigraphies au dessus, en cas de mouvements des structures au dessous.

En outre, BITUMAT V12 FORATO permet une diffusion homogène de la vapeur depuis l'intérieur du manufacturé. Il est particulièrement indiqué pour le renouvellement de vieilles imperméabilisations.

Stockage

Conserver les rouleaux dans un entrepôt, en position verticale, à l'abri des rayons du soleil et à une température non inférieure à +5°C. Si possible, éviter la superposition des palettes. Il est recommandé d'utiliser le produit dans les 2 à 3 mois à compter de la livraison.

TYPE	ARMATURE	FINITION DE SURFACE	POIDS/m ²	m ² PAR PALETTE
BITUMAT V 12 FORATO	Voile de verre perforée	Talc	1,2 kg	720



CODE: STCBF 017
RÉVISION: 02
DATE: MARS 2013
PAGE: 1/2



Fiche technique commerciale

Bitumat V12 Forato

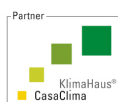
CARACTÉRISTIQUES	Normes de référence	BITUMAT V12 FORATO
Température de ramollissement	ASTM D36	110°C
Pénétration à 25°C	ASTM D5	30 dmm
Stabilité dimensionnelle L	UNI EN 1107-1	stable
Résistance à la traction à rupture L/T	UNI EN 12311-1	L 110 N/5 cm T 250 N/ 5 cm
Allongement à la rupture L/T	UNI EN 12311-1	L 2% T 2%
Rés. au déchirement (méthode B) L/T	UNI EN 12310-1	L 15 N T 15 N
Numéro d'orifices par m ²		119
Pourcentage surface perforée		15% environ

Il sistema qualità della Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.

Les produits supposent des modes d'application et de stockage appropriés.

Les données techniques de ce document font référence à essais effectués dans nos laboratoires sur des échantillons de produit nouveau et sont à être considérées comme des valeurs indicatives, avec tolérances variables en fonction du type d'essai, selon les directives UEAtc pour les membranes bitume-polymère.

Saint-Gobain PPC Italia se réserve le droit de modifier les données techniques de la présente fiche à tout moment et sans aucun préavis.



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del CBC Italia

CODE: STCBF 017
RÉVISION: 02
DATE: MARS 2013
PAGE: 2/2

