

**SOPREMA**

Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - Belgique
 Tél : + 32 14 23 07 07 - Fax: + 32 14 23 07 77
 info@soprema.be - www.soprema.be

FICHE TECHNIQUE



BETF-170/312-11-fr
 annule et remplace BETF-06-03/2.7-fr

SOPRAFIX STICK

Description

Membrane d'étanchéité composée de bitume modifié SBS et munie d'une armature en polyester stabilisé. La surface est revêtue par un film thermofusible. La sous-face est recouverte par un mélange talc/sable. Le double galon est auto-adhésif et réactivable au chalumeau ou à l'air chaud.

Application

La membrane est appliquée comme sous-couche d'un système bicouche. Elle est fixée mécaniquement au support et convient aussi bien pour la rénovation que pour de nouveaux revêtements d'étanchéité.

Composition

Renforcement	polyester stabilisé
Face supérieure	film
Face inférieure	talc/sable
Bitume de surfacage	bitume élastomère

Caractéristiques

Epaisseur (mm)		2,5
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	600
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	400
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Retrait libre (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1)	MLV	170
Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1)	MLV	220
Pliage à froid (°C) (EN 1109)	MLV	-20
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	105
Réaction au feu (EN 13501-1)		NPD

MDV = valeur moyenne

MLV = valeur minimale

PND = Performance non déterminé

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	32
Nombre de rouleaux par palette	23

SOPREMA nv se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

