

**SOPREMA**

Etanchéité bitumineuse



FICHE TECHNIQUE

BETF-045/255-13-fr
annule et remplace
BETF-045/297-11-fr

VENTIGLASS PB 3 TF

Description

Membrane d'étanchéité composée de bitume polymère et munie d'une armature en voile de verre. Cette membrane est pourvue d'un système de décompression et de diffusion de vapeur d'eau. La face supérieure est recouverte de talc/sable. La face inférieure est revêtue de bandes auto-adhérentes en bitume SBS peu sensibles à la chaleur en alternance avec des bandes anti-adhérentes. Le galon est protégé par un film polypropylène.

Application

La membrane est appliquée comme sous-couche dans des revêtements d'étanchéités multicouches ou comme pare-vapeur et sert en même temps comme couche de décompression.

Composition

Renforcement	voile de verre
Face supérieure	talc/sable
Face inférieure	film
Masse de revêtement	bitume polymère

Caractéristiques

Epaisseur (mm)		3
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	150
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	150
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	PND
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	PND
Retrait libre (%) (EN 1107-1)	MLV	PND
Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1)	MLV	PND
Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1)	MLV	PND
Pliage à froid (°C) (EN 1109)	MLV	-3
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	90
Réaction au feu (EN 13501-1)		PND
Transmission de la vapeur d'eau (EN 12524)		150

MDV = valeur moyenne
MLV = valeur minimale
PND = performance non déterminé

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	42
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.



SOPREMA

Etanchéité bitumineuse



FICHE TECHNIQUE

BETF-045/255-13-fr
annule et remplace
BETF-045/297-11-fr

Mode d'application

Soudé en plein inclusif les gallons.

Agréments

CE 0749-CPD-BC2-310-0300-0123-01

Année : 2006
Standard : EN 13707, EN 13970

Voir ATG de couche de finition

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2008** et **EN ISO 14001:2004**.



ISO 9001
ISO 14001

Marnix DERKS
Directeur Technique

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.

Tel. : 014 23 07 07 - Fax. : 014 23 07 77
www.soprema.be - E-mail : info@soprema.be

SOPREMA
GROUP