

SOPRAGLASS PB V 3 TF

Description

Membrane composée de bitume polymère et d'une armature en voile de verre.
Est utilisée comme sous-couche dans un système d'étanchéité de toiture multicouche ou comme pare-vapeur.
La face supérieure est recouverte de talc/sable.
La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible.

Composition

Armature	voile de verre
Finition face supérieure	talc/sable
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume polymère

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	39
Nombre de rouleaux par palette	30

Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	3,0
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	150
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	150
Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1)	MLV	NPD
Résistance à la déchirure (au clou) L (N) (EN 12310-1)	MDV	NPD
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)	MDV	NPD
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	-3
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	90
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau (m) (EN 1931)	MDV	150

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limite annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminée

Mode d'application

- Soudage en plein, recouvrements inclus.
- Pose en indépendance dans un système avec couche de protection lourde, recouvrements soudés.

Agréments



Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

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

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.

SOPREMA se réserve 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.