

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

	SOPRAGLASS PB V 3 TF
Armature	voile de verre
Finition face supérieure	talc/sable
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume polymère

Emballage

	SOPRAGLASS PB V 3 TF
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	39
Nombre de rouleaux par palette	30

Caractéristiques

		SOPRAGLASS PB V 3 TF
Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	3,0
Force maximale de traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	150
Force maximale de traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	150
Allongement à la force max. de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Allongement à la force max. 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	-4
Résistance au fluage (°C) (EN 1110)	MLV	90
Epaisseur équivalente de diffusion vapeur (m) (EN 12524)	MDV	150

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

FICHE TECHNIQUE



Mode d'application

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

Agréments



Nr: **0749-CPR-BC2-310-0300-0123-01**
Normes: **EN 13707, EN 13970**
Année: **2006**

BENOR

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.

Management Qualité et Environnement:

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



Marnix DERKS
Directeur Technique



SUPERPLASTIC