

## SOPRAGLASS PB V 3 TT

### 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.  
Les faces supérieure et inférieure sont recouvertes de talc/sable.

### Composition

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

### Emballage

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

### Caractéristiques

		SOPRAGLASS PB V 3 TT
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 12524)	MDV	150

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

SOPREMA NV 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.

**SOPREMA**

Etanchéité bitumineuse

# FICHE TECHNIQUE

BETF-WPBBE023.b/FR  
annule et remplace  
BETF-WPBBE023.a/FR

## Mode d'application

- Soudage en plein, recouvrements inclus.
- Pose en indépendance dans un système avec couche de protection lourde, recouvrements soudés.
- Collage en plein à la colle bitumineuse à froid, recouvrements soudés.
- Collage en plein au bitume chaud, recouvrements inclus.

## Agréments

Normes: **EN 13707, EN 13970**  
Année: **2004****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

**SOPREMA NV** 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.

**SOPREMA NV**  
T: +32 (0)14-23 07 07  
F: +32 (0)14-23 07 77  
E: info@soprema.be  
W: www.soprema.be

**SOPREMA**  
GROUP