

## 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               |
| Masse du rouleau (kg)          | 39                   |
| Nombre de rouleaux par palette | 30                   |

### Caractéristiques

|  |     | SOPRAGLASS PB V 3 TF |
|--|-----|----------------------|
| 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-WPBBE021.b/FR  
annule et remplace  
BETF-WPBBE021.a/FR

## Mode d'application

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

## 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