

**SOPREMA**

Etanchéité bitumineuse



# FICHE TECHNIQUE

BETF-075/255-13-fr  
annule et remplace  
BETF-075/298-11-fr

## SOPRAGLASS SBS V4 TT

### Description

Membrane d'étanchéité composée de bitume modifié SBS et munie d'une armature voile de verre. La surface est revêtue d'une finition par film thermofusible, la sous-face est revêtue d'un mélange talc/sable .

### Application

La membrane est appliquée comme sous-couche dans des revêtements d'étanchéités multicouches ou comme pare-vapeur.

### Composition

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

### Caractéristiques

Epaisseur (mm)		4
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	-15
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	100
Réaction au feu (EN 13501-1)		PND
Transmission de la vapeur d'eau (EN 12524)		200

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

### Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	49
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-075/255-13-fr  
annule et remplace  
BETF-075/298-11-fr

### Mode d'application

Avec colle bitumineuse à froid, les gallons soudés.  
Soudé en plein inclusif les gallons.  
Avec du bitume chaud, les gallons soudés.

### Agréments

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

Année : 2006  
Standard : EN 13707, EN 13970

**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.

#### 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