

**SOPREMA**

Etanchéité bitumineuse

**FICHE TECHNIQUE**BETF-WPBBE159.a/FR  
annule et remplace  
BETF-159/071-14-FR**SOPRAVAP PB ALU 3 TF**

Membrane d'étanchéité composée d'une feuille en aluminium revêtue sur les 2 faces de bitume polymère. La surface est recouverte par un mélange talc/sable. La sous-face est revêtue d'un film thermofusible.

**Application**

La membrane est appliquée comme pare-vapeur pour des bâtiments ayant une production d'humidité élevée.

**Composition**

<b>SOPRAVAP PB ALU 3 TF</b>	
Renforcement	aluminium
Face supérieure	talc/sable
Face inférieure	film
Masse de revêtement	bitume polymère

**Emballage**

<b>SOPRAVAP PB ALU 3 TF</b>	
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	40
Nombre de rouleaux par palette	30

**Caractéristiques**

		<b>SOPRAVAP PB ALU 3 TF</b>
Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	3,0
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Résistance à la déchirure au clou: L (N) (EN 12310-1)	MLV	NPD
Résistance à la déchirure au clou: T (N) (EN 12310-1)	MLV	NPD
Pliage à froid (°C) (EN 1109)	MLV	-3
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	90
Réaction au feu (EN 13501-1)		NPD
Epaisseur équivalente de diffusion vapeur (m) (EN 12524)	MDV	4000

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limité annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminé

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 subsequment 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-WPBBE159.a/FR  
annule et remplace  
BETF-159/071-14-FR



### Mode d'application

Soudé en plein inclusif les gallons.

### Agréments



Nr: **0749-CPR-BC2-310-0300-0123-01**  
Année: **2006**  
Norme: **EN 13970**

**BENOR**

### Indication 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**.



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 subsequment 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.