

## SOPRAVAP GLOBAL PB A 30 TF

### Description

Membrane composée de bitume polymère et d'une armature en aluminium.  
Est utilisée comme pare-vapeur sur support en béton ou bois dans les bâtiments ayant une production d'humidité élevée.  
La face supérieure est recouverte de talc/sable.  
La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible.

### Composition

	SOPRAVAP GLOBAL PB A 30 TF
Armature	aluminium
Finition face supérieure	talc/sable
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume polymère

### Emballage

	SOPRAVAP GLOBAL PB A 30 TF
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	40
Nombre de rouleaux par palette	30

### Caractéristiques

		SOPRAVAP GLOBAL PB A 30 TF
Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	3,0
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	NPD
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	NPD
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
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	-5
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	100
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau (m) (EN 1931)	MDV	4000

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

## Mode d'application

- Soudage en plein, recouvrements inclus.

## Agréments

CE n°: /  
Norme: **EN 13970**  
Année: **2017**

Agrément FM



## 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  
Grobbendonk, 14/05/2018