

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

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

Emballage

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

Caractéristiques

		SOPRAVAP PB ALU 3 TF
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 limitée annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminé

Mode d'application

Soudé en plein inclusif les gallons.

Agréments

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



Indication particulière

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