

SOPRAVAP STICK A 07

Description

Membrane auto-adhésive composée de bitume élastomère recouverte d'une complexe en aluminium.
Est utilisée comme pare-vapeur sur support en tôles d'acier dans les bâtiments ayant une production d'humidité élevée.
La face supérieure est revêtue d'une complexe en aluminium.
La face inférieure est auto-adhésive et revêtue d'un film siliconé pelable.

Caractéristiques

Composition	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Armature			-	
Finition face supérieure			complexe en aluminium	
Finition face inférieure			film siliconé	
Masse de revêtement			bitume élastomère autocollant	

Caractéristiques techniques

Epaisseur	EN 1849-1	mm	0,75	± 5 %
Résistance à la traction (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	800 / 800	± 20 %
Allongement à la force maximale de traction (L / T)	EN 12311-1	%	5 / 5	± 15
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Résistance à la déchirure (au clou) (L / T)	EN 12310-1	N	NPD	
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	≤ -15	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	≥ 100	
Réaction au feu	EN 13501-1	Class	E	
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	m	2295	± 20 %

Emballage

Dimensions du rouleau	EN 1848-1	m	≥ 30 x 1,08	
Masse du rouleau	EN 1941-1	kg	± 26	
Nombre de rouleaux par palette			30	

NPD = performance non déterminée

Lors du stockage, les palettes ne peuvent pas être empilées les unes sur les autres et les rouleaux doivent être agencés de manière à exclure tout risque de fléchissement. L'exposition à l'ensoleillement direct et températures supérieures à +30 °C doit être évitée à tout moment.

Mode d'application

Autocollant, recouvrements inclus.

Le support est préalablement imprégné avec ELASTOCOL 503 ou ELASTOCOL 600, les bandes de chevauchement doivent être propres.

Afin d'obtenir une bonne adhérence, la membrane doit être placée à une température supérieure à +10 °C.

Si la pose a lieu à des températures plus basses, le support doit être chauffé.

Avant utilisation, les rouleaux doivent être conservés pendant au moins 12 heures à une température supérieure à +10 °C.

Indications particulière

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

EN ISO 9001 et **EN ISO 14001**.

SOPREMA 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.

Contact: www.soprema.com