

# SOPRAVAP STICK S18

**SOPRAVAP STICK S18** est une feuille bitumineuse autocollante constituée d'une armature composite grille de verre / voile de verre et de bitume élastomère.

La sous-face auto-adhésive est protégée par un film siliconé et la face supérieure est sablée.

## Domaine d'emploi

**SOPRAVAP STICK S18** est utilisé comme pare-vapeur autocollant sur bac acier, béton et panneaux à base de bois au-dessus de locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application, ATEX et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

## Constituants

	<b>SOPRAVAP STICK S18</b>
Armature	Grille de verre / voile de verre
Liant	Bitume élastomère : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS *
Epaisseur	1,9 mm (-5 % ; +5 %)
Face supérieure	Sable
Face inférieure	Film siliconé détachable
Largeur du galon de recouvrement	≥ 60 mm
*selon Directive Particulière UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité homogène en bitume élastomère SBS	

## Conditionnement

	<b>SOPRAVAP STICK S18</b>
Dimensions du rouleau*	13 m x 1,08 m
Poids du rouleau	Environ 25 kg
Stockage	Debout sur palettes housées – Ne pas gerber
Un rouleau peut comporter 1 coupe. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 2 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale. Le stockage des rouleaux doit être réalisé sur un support plan. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée en le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.	

\* d'autres longueurs sont réalisables à la demande

## Caractéristiques (hors marquage CE)

	<b>SOPRAVAP STICK S18</b>
	<b>VLF*</b>
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	100°C
Résistance au percement (test interne)	91 kg
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité	
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A+

## Mise en œuvre

**SOPRAVAP STICK S18** est mis en œuvre par autocollage directement sur le support préalablement débarrassé des poussières éventuelles et primairisé. L'utilisation d'un primaire est préconisé en application sur béton et panneaux à base de bois.

- broser et assécher le support
- dépose du primaire d'accrochage (support béton et panneaux à base de bois)
- dérouler, positionner et dimensionner le rouleau
- faire une amorce en décollant la feuille siliconée sur une dizaine de centimètres
- appliquer l'amorce sur le support
- tirer sur la feuille, coller en évitant toute inclusion d'air et bien maroufler
- température de pose minimum : + 10 °C

## Indications particulières

### Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACh, il n'est pas classé dangereux. Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

### Contrôle de la qualité :

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.

## MARQUAGE CE


<b>SOPRAVAP STICK S18</b>  <b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex  <b>21</b>  DOP n° WPBFR108
<b>EN 13970</b>  Feuille à base de composite grille de verre / voile de verre, de bitume élastomère, sable fin en surface et film siliconé détachable en sous - face, de dimensions 13 m x 1,08 m x 1,9 mm  Mise en œuvre par autocollage.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	<b>E</b>	<b>EN 13970:2004 + A1:2006</b>
Étanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 500x500 3 x 3</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>150</b>	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	<b>≥ 500</b>	
Souplesse à basse température	<b>-20°C</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 150</b>	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité) Après vieillissement artificiel Résistance aux produits chimiques	<b>Conforme NPD</b>	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (facteur de résistance à l'humidité)	<b>≥ 7,5 10<sup>4</sup></b>	
Substances dangereuses (Notes 1 & 2)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 2 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.