

SOPRAVAP STICK S 16

SOPRAVAP STICK S 16 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 S 16 est utilisé comme pare-vapeur autocollant sur bac acier, béton et panneaux à base de bois.

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

Constituants

	SOPRAVAP STICK S 16
Armature	Grille de verre / voile de verre
Liant	Bitume élastomère : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS *
Epaisseur	1,6 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

	SOPRAVAP STICK S 16
Dimensions du rouleau*	14 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)

	SOPRAVAP STICK S 16
	VL ^F *
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 S 16 est mis en œuvre par autocollage directement sur le support préalablement débarrassé des poussières éventuelles et primarisé. L'utilisation d'un primaire est préconisé en application sur béton et panneaux à base de bois.

- brosser et assécher le support
- déposer le 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 :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

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


<p>SOPRAVAP STICK S 16</p> <p>SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex</p> <p>07</p> <p>DOP n° WPBFR104</p>
<p>EN 13970</p> <p>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 14 m x 1,08 m x 1,6 mm</p> <p>Mise en œuvre par autocollage.</p>

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 13970:2004
Étanchéité à l'eau	Conforme	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	≥ 500x500 3 x 3	
Résistance au choc (mm)	150	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	≥ 500	
Souplesse à basse température	-20°C	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 150	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité) Après vieillissement artificiel Résistance aux produits chimiques	Conforme NPD	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (facteur de résistance à l'humidité)	≥ 6,8 10⁴	
Substances dangereuses (Notes 1 & 2)	Conforme	

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.