

## SOPRASTICK SI ASP

**SOPRASTICK SI ASP** est une feuille d'étanchéité auto-adhésive par bandes discontinues constituée d'une armature voile de verre et de bitume élastomère.

La surface sablée est munie d'un galon de recouvrement protégé par un film siliconé pelable. La sous - face auto-adhésive par bandes est protégée par un film siliconé pelable.

### Domaine d'emploi

**SOPRASTICK SI ASP** est utilisé en tant que feuille d'étanchéité pour bicouche mixte avec une couche d'asphalte coulé. S'utilise exclusivement en extérieur.

Les emplois sont ceux décrits dans les Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

### Constituants

	SOPRASTICK SI ASP
Armature	Voile de verre
Liant	Bitume élastomère : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS*
Epaisseur (hors bandes auto-adhésives) Sur galon	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Face supérieure	Sable fin
Face inférieure	Bandes auto-adhésives semi-continues, protégées par un film siliconé détachable
Largeur du galon de recouvrement	≥ 60 mm (galon autocollant)
* selon Directive Particulière UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité en bitume élastomères SBS	

### Conditionnement

	SOPRASTICK SI ASP
Dimensions du rouleau	10 m x 1 m
Poids du rouleau	Environ 32 kg
Stockage	Debout sur palettes houssées - 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. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intercalaire. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée ne le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.	



## **FICHE TECHNIQUE**

n° **WPBFR247/a** annule et remplace DT-10/060\_FR CE



### **Caractéristiques (hors marquage CE)**

---

/

### **Mise en œuvre**

---

**SOPRASTICK SI ASP** est posée en semi - indépendance sur béton préalablement recouvert d'EIF, ou directement sur isolant, après élimination du film siliconé pelable de la sous-face.

Après avoir éliminé le film pelable du galon de surface des lés, les recouvrements longitudinaux sont rendus étanches (sans soudure) par la coulée de l'asphalte. Les recouvrements transversaux (en extrémités de lés) sont rendus étanches par fusion préalable du film de sous face (sur 6 cm) présent entre les bandes autoadhésives et coulée de l'asphalte.

La feuille **SOPRASTICK SI ASP** ne doit en aucun cas être collée au bitume chaud, ou soudée en plein.

Se reporter aux indications des Cahiers des Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur, et au Cahier des Charges (Fascicule 1) de l'Office des Asphaltes.

### **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

 <b>1119</b>
<b>SOPRASTICK SI ASP</b>  <b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex  <b>06</b>  DOP n° WPBFR247 Certificats de Contrôle Production Usine : 1119-CPR-13132, 13133, 13134
<b>EN 13707</b> Feuille à base de voile de verre, de bitume élastomère, sable fin en surface et film siliconé détachable en sous-face, de dimensions 10 m x 1 m x 2,6 mm.  Sous-couche mise en œuvre par auto-collage.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 500x350 2x2</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>5</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>400</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 50</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm)	<b>NPD NPD</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>90°C</b>	
Souplesse	<b>-16°C</b>	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : 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.

Caractéristiques complémentaires	SOPRASTICK SI
	VLF*
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	100°C
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité	