

SOPRAJOINT

Présentation

Bandes en bitume élastomère SBS armées comportant en surface une bande d'aluminium de 0,02mm d'épaisseur et de 20cm de largeur.

SOPRAJOINT est destiné aux joints de mouvement de 2cm en traction, compression, cisaillement ou tassement.

Constituants

	SOPRAJOINT
Armature	Tricot de polyester : 70 g/m ²
Liant	Bitume modifié par élastomère SBS fillérisé
Epaisseur (EN 1849)	4,2 mm (minimum 3,8 mm)
Face supérieure	Feuille de papier siliconé détachable
Face inférieure	Film plastique fusible

Caractéristiques

	SOPRAJOINT
Domaine d'élasticité	Environ 50 % *
Température de pliage à froid	< - 20 °C
Résistance à la déchirure *	15 daN
Retrait à 80 °C	≤ 0,5 %
Tenue à la chaleur	100 °C
* Selon Directives UEAtc	

Conditionnement

SOPRAJOINT est présenté en bobineaux de 10m de longueur et 0,45m de largeur en boîte carton (2 par boîte).

Poids d'un bobineau : environ 22kg.

Condition de stockage : couché ou debout.

Emploi

Joint de dilatation simple pour ouvrage d'Art entre B.A.U, sur ouvrage enterré couverture, semi-couverture et parking.

SOPRAJOINT peut fonctionner sans soufflet (en élongation) ou avec lyre (sans allongement).

Mise en œuvre

SOPRAJOINT est mis en œuvre à cheval ou en lyre sur costière ou à plat. Les raccordements étanches entre feuilles **SOPRAJOINT** ainsi que les raccordements à l'étanchéité des parties courantes se font par soudure au chalumeau à propane ou à l'air chaud.

En lyre :

- une bande **SOPRAJOINT**
- un cordon **SOPRALENE JOINT**
- un dispositif de protection

A cheval : (cf. Avis Technique **SOPRAJOINT**)

- une bande laine minérale de 15cm de largeur
- une bande **SOPRAJOINT**
- une feuille d'indépendance **SOPRAVOILE** de 25cm de largeur
- un dispositif de protection

Le dispositif de protection peut être réalisé par des chapes **SOPREMA** ou des dalles **SOPRAJOINT TM** suivant les cas.

Indications particulières

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

Contrôle de la 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 **ISO 9001**, certifié **BSI**.

