



FICHE TECHNIQUE

n° WPBFR800/b annule et remplace WPBFR800/a

SOPRALENE JOINT

SOPRALENE JOINT est une feuille d'étanchéité de 33 cm de large constituée d'une armature en fibres de polyester non-tissé et de bitume élastomère. La masse bitumineuse contient des agents anti-racines. La face supérieure est protégée par du sable fin et la face inférieure d'une feuille d'aluminium en son centre et de sable fin sur les bords.

Elle s'utilise avec le **CORDON SOPRALENE JOINT** en EPDM de diamètre 3 cm.

Domaine d'emploi

SOPRALENE JOINT permet d'assurer la continuité du revêtement d'étanchéité des parties courantes au-dessus des joints de dilatation avec costières. S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	SOPRALENE JOINT
Armature	Polyester non-tissé 300 g/m ²
Liant	Bitume élastomère : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS
Epaisseur	4 mm
Face supérieure	Sable fin
Face inférieure	Aluminium 20 µm sur largeur 125 mm centré / sable fin sur les côtés
	CORDON SOPRALENE JOINT
Constituant	Mélange à base d'élastomère EPDM

Conditionnement

	SOPRALENE JOINT
Dimensions du rouleau	10 m x 0,33 m
Poids du rouleau	15 kg environ
Stockage	Debout sur palettes houssée – Ne pas gerber
La longueur des rouleaux est donnée avec une tolérance de – 1%. 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.	
	CORDON SOPRALENE JOINT
Dimensions	Diamètre 3 cm, carton de 20 m

FICHE TECHNIQUE

n° **WPBFR800/b** annule et remplace **WPBFR800/a**

Caractéristiques

		SOPRALENE JOINT (VLF*)
Propriétés en traction (EN 12311-1)		
Résistance en traction	Longitudinale	1000 N / 5 cm
	Transversale	800 N / 5 cm
Allongement	Longitudinal	40 %
	Transversal	40 %
Souplesse à basse température (EN 1109)		< - 16 °C
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1)		< 0,5 %
		CORDON SOPRALENE JOINT
Couleur		Noire
Densité		0,53
Température d'utilisation		- 40°C à + 125 °C
Propriétés générales		Très bonne tenue à l'ozone, très bonne résistance à l'oxydation et aux agents atmosphériques, bonne tenue aux solvants cétoniques, tenue médiocre aux hydrocarbures, éviter les solvants et graisses.
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité.		

Mise en œuvre

SOPRALENE JOINT est mis en œuvre par soudure au chalumeau à propane.

Se reporter au Cahier de Prescriptions de Pose SOPREMA en vigueur.

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**.