

FICHE TECHNIQUE

n° **WPBFR802/a** annule et remplace DT-10/040_FR

SOPRASOLIN

SOPRASOLIN est une bande d'étanchéité auto-adhésive à haute résistance à la déchirure.

Domaine d'emploi

SOPRASOLIN permet de réaliser divers travaux de détails d'étanchéité, de réparation, de pontage et de calorifugeage. S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	SOPRASOLIN
Masse surfacique	1 kg/m ²
Liant	Bitume élastomère auto-adhésif : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS
Epaisseur nominale	1 mm (-10 % ; +10 %)
Face supérieure	Feuille polyéthylène laminé-croisé contrecollée sur un feillard aluminium minimum de 15 µm
Face inférieure	Feuille siliconée détachable

Conditionnement

	SOPRASOLIN
Longueur	10 m
Largeur	5 cm (carton de 16 bobinots) 10 cm (carton de 8 bobinots) 15 cm (carton de 8 bobinots) 20 cm (carton de 4 bobinots) 30 cm (carton de 4 bobinots)
Couleur	Gris clair ; Gris foncé ; Tuile
Stockage	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. 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.	

SOPRASOLIN est également disponible en 1 m de largeur et 10 m de longueur.

FICHE TECHNIQUE

n° **WPBFR802/a** annule et remplace DT-10/040_FR

Caractéristiques

		SOPRASOLIN
		VLF*
Propriétés en traction (EN 12311-1)		
Résistance en traction	Longitudinale	130 N / 5 cm
	Transversale	170 N / 5 cm
Allongement	Longitudinal	170 %
	Transversal	160 %
Déchirure au clou (EN 12310-1)		
	Longitudinale	40 N
	Transversale	20 N
Résistance au choc (EN 12691 Méthode B)		450 mm
Poinçonnement statique (EN 12730 Méthode A)		5 kg
Pouvoir collant à 10°C**		30 N / 5 cm
Température de service		- 40°C à + 80°C
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité.		
** selon procédure interne		

Mise en œuvre

- Le support doit être sec et exempt de poussière. Les supports poreux ou irréguliers seront enduits d'un primaire **AQUADERE STICK** ou **ELASTOCOL 600** (se reporter aux fiches techniques correspondantes),
- Dérouler, positionner et couper le rouleau à dimension,
- Décoller sur quelques centimètres la feuille siliconée,
- Appliquer l'amorce ainsi formée sur le support,
- Retirer complètement la feuille siliconée, coller et bien presser ou maroufler à l'aide d'un chiffon.

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**.