

# BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE

**BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE** est une bande d'étanchéité autocollante, souple, à haute résistance à la déchirure et résistante aux UV.

## Domaine d'emploi

**BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE** permet de réaliser divers travaux de réparation, de détails d'étanchéité, de pontage et de calorifugeage.

S'utilise exclusivement en extérieur.

## Constituants

	BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE
Masse surfacique	1 kg/m <sup>2</sup>
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

	BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE
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.

## Caractéristiques

	BANDE D'ETANCHEITE AUTOCOLLANTE	
	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 adapté aux bandes d'étanchéité autocollantes,
- 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**.