

SOPRASOLIN TAN

SOPRASOLIN TAN est une bande d'étanchéité auto-adhésive, protégée par une feuille d'aluminium.

Domaine d'emploi

SOPRASOLIN TAN permet de réaliser divers travaux de détails d'étanchéité et de pontage sur tôles d'acier nervurées.

S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	SOPRASOLIN TAN
Liant	Bitume élastomère auto-adhésif : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS
Epaisseur nominale	1,2 mm (-10 % ; +10 %)
Face supérieure	Feuille d'aluminium d'épaisseur 40 µm
Face inférieure	Feuille siliconée détachable

Conditionnement

	SOPRASOLIN TAN
Longueur	10 m
Largeur	12 cm (carton de 5 bobinots) 20 cm (carton de 3 bobinots)
Stockage	Ne pas gerber

Un rouleau peut comporter 1 coupe. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 3 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

		SOPRASOLIN TAN	
		VLF*	
Propriétés en traction (EN 12311-1)			
Résistance en traction	Longitudinale	95 N / 5 cm	
	Transversale	85 N / 5 cm	
Allongement	Longitudinal	≤ 2 %	
	Transversal	≤ 2 %	

Mise en œuvre

SOPRASOLIN TAN est mis en œuvre par application directe sur les tôles :

- 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.

SOPRASOLIN TAN peut être utilisé comme bande pour le recouvrement des tôles d'acier nervurées conformément aux spécifications du Cahier CC2 de l'APSAD.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux.

Consulter la Fiche VOLONTAIRE de Données de Sécurité (FVDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

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**.