

## SOPRASOLIN TAN

### PRESENTATION

Membrane auto-adhésive, autoprotégée par une feuille d'aluminium.

### CONSTITUANTS

	<b>SOPRASOLIN TAN</b>
- Liant	bitume modifié auto-adhésif
- Epaisseur	1,2 mm (feuille siliconée comprise)
- Face supérieure	feuille d'aluminium ép. 40 µ
- Face inférieure	feuille siliconée

### CARACTERISTIQUES

		<b>SOPRASOLIN TAN</b>	
		Valeur Moyenne (1)	Valeur Critique d'Acceptabilité (2)
- Contrainte de rupture (NF G 07-001)	. longitudinale	145 N/5 cm	140 N/5 cm
	. transversale	145 N/5 cm	135 N/5 cm
- Allongement à la rupture (NF G 07-001)	. longitudinale	2,1 %	1,5 %
	. transversale	1,8 %	1,5 %
- Allongement du liant (NF G 07-001)	. longitudinale	25 %	15 %
	. transversale	20 %	15 %
- Déchirure amorcée (DIN 53859)	. longitudinale	4,5 N	3,5 N
	. transversale	4,5 N	3,5 N

(1) Valeur Moyenne : Valeur Moyenne arithmétique des résultats.

(2) Valeur Critique d'Acceptabilité: valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité.

---

## **CONDITIONNEMENT**

- Bobinots de: 10 x 0,12 m et 10 x 0,20 m.
- En boîtes carton : 6 m<sup>2</sup>.

La longueur des rouleaux est donnée avec une tolérance de - 1 %.

Le stockage des rouleaux doit être réalisé sur un support plan. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intercalaire. 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 + 10° C pendant au moins 5 h avant la mise en oeuvre.

---

## **EMPLOIS**

**SOPRASOLIN TAN** est utilisé comme bande pour le recouvrement des tôles d'acier nervurées, conformément aux spécifications de la norme NF P 84-206 (DTU 43.3) et du Cahier CC2 de l'APSAD.

---

## **MISE EN OEUVRE**

**SOPRASOLIN TAN** est mis en oeuvre par application directe sur les recouvrements des tôles, conformément aux spécifications de la norme NF P 84-206 (DTU 43.3) et du Cahier CC2 de l'APSAD.

---

## **INDICATIONS PARTICULIERES**

### **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 9002 / CEN 29002 certifié AFAQ.