

SOPRAFIX STICK

Description

Membrane composée de bitume elastomère et d'une armature polyester composite.

Est utilisée comme sous-couche fixée mécaniquement dans un système d'étanchéité de toiture multicouche.

La face supérieure est revêtue d'un film thermofusible.

La face inférieure est recouverte de talc/sable.

Le galon se compose d'une partie auto-adhésive (empêchant le passage de la flamme) et d'une partie soudable à la flamme ou à l'air chaud.

Composition

Armature	polyester composite
Finition face supérieure	film thermofusible
Finition face inférieure	talc/sable
Masse de revêtement	bitume élastomère

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	34
Nombre de rouleaux par palette	36

Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-1)		2,6
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)		≥450
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)		≥300
Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	20
Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1)	MDV	20
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1)	MLV	0,4
Résistance à la déchirure (au clou) L (N) (EN 12310-1)		≥150
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)		≥150
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	-16
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	100

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limite annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminée

Mode d'application

Fixation mécanique dans le recouvrement longitudinal avec recouvrement partiellement soudable (longitudinale partiellement auto-adhésive et partiellement soudable, transversale soudable).

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits et l'environnement.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant

EN ISO 9001 et **EN ISO 14001**.

SOPREMA se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.