

Description du produit :

SOPRAVAP STICK 25 TS est un lé pare-vapeur en bitume élastomère auto-collant à froid haut de gamme pourvu d'un voile de fibres de verre qui est avant tout utilisé sur des panneaux de bois multicouches et d'autres supports massifs.


Domaine d'application

Le pare-vapeur est utilisé sur des panneaux de bois multicouches et d'autres supports massifs

Mise en œuvre

Pose de la membrane et exécution des détails de raccordement selon les « Instructions de pose - systèmes bitumineux »

Recommandation - mise en œuvre

- Utiliser une tige dérouleuse et un tube d'enroulement garantissant une pression de contact homogène lors du soudage
- Les angles sont à couper en biais avec des joints en T

Conditionnement

Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	kg/ m ²
10,00	1,08	2,50	3,70

Rouleaux à 10.0 m x 1.08 m
Palette euro à 24 rouleaux à 259.20 m²

Face inférieure

Film de protection amovible

Face supérieure

Sable

Support

Film composite d'aluminium/voile de fibres de verre

Stockage, transport & conservation

Les rouleaux sont stockés debout sur un support plan. Ne pas superposer les palettes! À protéger, lors du stockage, des rayons du soleil, de la chaleur et de l'humidité (pluie, neige, etc.). Lors de la saison froide, le matériau devra être stocké au moins pendant 12 heures à > +5 °C avant sa mise en œuvre.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire CS 60121
67100 STRASBOURG

Remarques

Respecter les règles de sécurité applicables au maniement du chalumeau. Nous recommandons d'utiliser un tube d'enroulement afin d'exercer une pression régulière sur la membrane lors de la pose. Les angles des joints en T sont à couper en biais. Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Caractéristiques techniques

	Valeur spécifique ou bien propriété	Norme
Défauts apparents	Absents	EN 1850-1
Longueur	10,00 m*	EN 1848-1
Largeur	1,08 m	EN 1848-1
Épaisseur	2,50 mm*	EN 1849-1
Rectitude	E	EN 1848-1
Masse surfacique	3,7 kg/m ²	EN 1849-1
Étanchéité à l'eau conforme	200 kPa/24 h	EN 1928
Comportement au feu	RF2 (cr)	EN 13501-1
Résistance à la traction et à l'allongement : Force de traction maximale	≥600 N / 50 mm	EN 12311-1
Résistance à la traction et à l'allongement : Allongement sous l'action de la force maximale de traction	≥ 5 %	EN 12311-1
Pliage à froid	≤-16 °C	EN 1109
Résistance de la soudure	≥500 N / 50 mm	EN 12317-1
Perméabilité à la vapeur d'eau sd	125 m	EN 1931
Tige de pointe	≥ 200 N	EN 12310-1
Résistance contre le poinçonnement	150 kg	EN 12310-3
Groupe d'application	D	SIA 281

* = +/- 0,5 %

** = +/- 5,0 %