

SOPRASTICK TF

Description

Membrane auto-adhésive composée de bitume élastomère autocollant et d'une armature de polyester composite. Est utilisée comme pare-vapeur auto-adhésive sur support en béton, acier ou bois ou comme sous-couche auto-adhésive dans un système d'étanchéité de toiture multicouche en combinaison avec une couche de finition soudée. La face supérieure est recouverte de talc/sable. Le galon et la face inférieure auto-adhésive sont revêtues d'un film siliconé pelable.

Caractéristiques

Composition	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Armature			polyester composite	
Finition face supérieure			talc/sable	
Finition face inférieure			film siliconé	
Masse de revêtement			bitume élastomère autocollant	

Caractéristiques techniques

Epaisseur	EN 1849-1	mm	2,5	± 5 %
Résistance à la traction (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	780 / 650	± 20 %
Allongement à la force maximale de traction (L / T)	EN 12311-1	%	30 / 30	± 15
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,5	
Résistance à la déchirure (au clou) (L / T)	EN 12310-1	N	335 / 335	± 25 %
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	≤ -15	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	≥ 100	
Réaction au feu	EN 13501-1	Class	E	
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	m	125	± 20 %

Emballage

Dimensions du rouleau	EN 1848-1	m	≥ 10 X 1	
Masse du rouleau	EN 1941-1	kg	± 27	
Nombre de rouleaux par palette			30	

NPD = performance non déterminée

Mode d'application

Autocollant, recouvrement longitudinal inclu (transversale soudable).

Sur les surfaces autres que d'isolant la surface est préalablement imprégnée d'un vernis bitumineux ELASTOCOL 503 ou ELASTOCOL 600.

Afin d'obtenir une bonne adhérence, la membrane doit être placée à une température supérieure à +10 °C.

Si la pose a lieu à des températures plus basses, la couche de finition doit être soudée immédiatement après la pose de la sous-couche. L'adhérence totale est atteinte après avoir apporté une activation thermique (p.ex. soudage couche supérieure).

Avant utilisation, les rouleaux doivent être conservés pendant au moins 12 heures à une température supérieure à +10 °C.

Indications particulière

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, 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, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité 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.

Contact: www.soprema.com