

SOPRASTICK SARKING

Présentation

SOPRASTICK SARKING est une feuille souple d'étanchéité constituée de bitume élastomère à densité réduite ⁽¹⁾ et d'une armature composite.

La face supérieure est saupoudrée de sable. La face inférieure est recouverte de bandes semi-continues de bitume auto-adhésif protégées par un film détachable.

⁽¹⁾ ce bitume élastomère faiblement fillérisé rend possible l'allègement du poids des rouleaux, ceci dans le but d'accroître leur facilité de mise en œuvre.

Constituants

SOPRASTICK SARKING	
Armature	Composite polyester/verre de 140 g/m ²
Liant	Mélange de bitume sélectionnés et de polymère thermoplastique SBS *
Epaisseur**	≥ 2,5 mm
Face supérieure	Sable
Face inférieure	Bandes auto-adhésives semi-continues, protégées par un film siliconé détachable
Galon de recouvrement autocollant	> 60 mm
* Selon Directives Particulières UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité homogènes en bitume élastomère SBS.	
** (hors zones auto-adhésives) selon NF EN 1849-1	

Caractéristiques

SOPRASTICK SARKING	
VLF*	
Force maximale en traction (EN 12311-1) - longitudinale - transversale	450 N/5 cm 350 N/5 cm
Allongement à la force maximale (EN 12311-1) - longitudinal - transversal	20 % 20 %
Pliabilité à froid (EN 1109)	Pas de fissures à -16°C
Tenue à la chaleur (EN 1110) **	90 °C
Stabilité dimensionnelle à 80°C (retrait libre) (EN 1107-1)	0,3 %
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1) - longitudinale - transversale	150 N 200 N
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité.	

Conditionnement

	SOPRASTICK SARKING
Dimensions du rouleau	10 m x 1 m
Poids du rouleau	32 kg environ
Nombre de rouleaux par palette	25
Stockage	Debout sur palettes
<p>La longueur des rouleaux est donnée avec une tolérance de - 1%. Un rouleau peut comporter 2 coupes. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 3 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale. 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 +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.</p>	

Emploi

SOPRASTICK SARKING est utilisée comme couche semi-indépendante par auto-adhésivité de système d'étanchéité complémentaire renforcée dans les couvertures en climat de montage.

Se référer aux Cahiers de Prescription de Pose correspondant.

Mise en œuvre

SOPRASTICK SARKING est déroulée simplement sur le support préparé et éventuellement primairisé après l'enlèvement du film siliconé de protection.

Se référer aux Cahiers de Prescription de Pose correspondant.

Indications particulières

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 9001, certifié BSI**.

