

SOPRASTICK

Description

Membrane auto-adhésive composée de bitume modifié SBS et munie d'une armature en polyester composite. La surface est revêtue par un film thermofusible. La sous-face est recouverte par un film siliconé détachable. Le double galon est auto-adhésif et réactivable au chalumeau ou à l'air chaud.

Application

Première couche de systèmes multicouches soudés.

Composition

Renforcement	polyester composite
Face supérieure	film
Face inférieure	film siliconé
Bitume de surfacage	bitume élastomère
Bitume de sous-façage	bitume élastomère autocollant

Caractéristiques

Épaisseur (mm)		2,5
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	600
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	500
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Retrait libre (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1)	MLV	150
Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1)	MLV	200
Pliage à froid (°C) (EN 1109)	MLV	-16
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	90
Réaction au feu (EN 13501-1)		NPD

MDV = valeur moyenne

MLV = valeur minimale

PND = Performance non déterminé

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	30
Nombre de rouleaux par palette	36

