

SOPRALENE STICK HR 40

DESCRIPTION

SOPRALENE STICK HR 40 est une membrane de sous-couche composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature composite (grille de verre et polyester). La surface est sablée. La sous-face, autocollante, est recouverte d'une feuille de protection détachable.

SOPRALENE STICK HR 40 est munie de la technologie **GALON DUO** (50 % autocollant/50 % thermofusible).

PRÉPARATION DE LA SURFACE

L'usage de l'un des apprêts **ELASTOCOL STICK** est requis avant l'installation de la membrane **SOPRALENE STICK HR 40**. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout débris ou poussière.

MISE EN ŒUVRE

AUTOCOLLANTE

La membrane **SOPRALENE STICK HR 40** est adhérente au support après avoir retiré la feuille de protection détachable. Une fois installée, une pression doit être appliquée sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur pour assurer une bonne adhérence.

GALON DUO

Les premiers 50 % du **GALON DUO** sont scellés de façon autocollante. Les derniers 50 % sont ensuite scellés à l'aide d'un chalumeau électrique à air chaud. L'utilisation du chariot-soudeur électrique à air chaud **SOPRAMATIC** augmente la vitesse d'exécution et la constance du scellement.

Températures d'application : **SOPRALENE STICK HR 40** version basse température (L.T.) ($\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ [32 °F])

POUR DE PRÉCISIONS SUR LA MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRALENE STICK HR 40
Épaisseur	3,0 mm (118 mil)
Armature	Composite
Dimensions	10 x 1 m (33 x 3,3 pi)
Poids	3,3 kg/m ² (0,7 lb/pi ²)
Largeur galon	100 mm (4 po)
Surface	Sablée
Sous-face	Autocollante, recouverte par une feuille de protection détachable
Rouleaux par palette	30

(Valeurs nominales)

SOPRALENE STICK HR 40

FICHE TECHNIQUE
150312SCAN2F
(Annule et remplace -)

PROPRIÉTÉS

SOPRALENE STICK HR 40 selon CAN/CGSB 37.56-M, 9ième ébauche

Propriétés	SOPRALENE STICK HR 40
Résistance à la déformation	7,8 / 7,2 kN/m
Résistance à la traction	15 / 13,5 kN/m
Allongement à la rupture	60 / 65 %
Résistance à la déchirure	125 N
Résistance au poinçonnement statique	560 N
Souplesse à froid -Initiale -90 jours à 70 °C (158 °F)	-30 °C (-22 °F) -30 °C (-22 °F)

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.