

SOPRASEAL STICK 600 TC

FICHE TECHNIQUE 170210SCANF

(annule et remplace -)



ÉTANCHÉITÉ
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

MURS

DESCRIPTION

SOPRASEAL STICK 600 TC est une membrane autocollante pare-air/vapeur composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'un tissu de polyéthylène trilaminaire. La face inférieure autocollante est protégée par un papier siliconé détachable.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Ce produit peut être utilisé sur les panneaux isolants SOPRA-ISO V PLUS et SOPRA-ISO V ALU, les panneaux SOPRASEAL XPRESS G et panneaux de gypse extérieurs recouverts d'un revêtement en mat de fibres de verre.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

L'usage de l'APPRÊT SOPRASEAL STICK, ELASTOCOL STICK ZERO ou ELASTOCOL STICK H₂O, est requis avant l'utilisation de la membrane SOPRASEAL STICK 600 TC sur les substrats recommandés à l'exception des panneaux isolants SOPRA-ISO V ALU qui ne requièrent aucun apprêt avant l'installation de la membrane. Le support doit être solide et propre. Les débris et autres éléments nuisibles, par exemple l'eau et la graisse, pourraient compromettre l'adhérence.

INSTALLATION

AUTOCOLLANTE

La membrane SOPRASEAL STICK 600 TC est adhérente au support préalablement enduit d'apprêt (selon le substrat), en retirant le papier siliconé détachable.

Débuter l'application des bandes de membrane avec les joints verticaux du rang inférieur de panneaux. Installer les bandes de haut en bas en débutant 25 mm (1 po) au-dessus de la bordure supérieure des panneaux. Installer ensuite la bande sur le premier joint horizontal en recouvrant la terminaison supérieure des bandes verticales installées précédemment.

Une fois installée, une pression doit être appliquée sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur pour assurer une excellente adhérence.

Températures d'application: -10 à 50°C (14 à 122°F)

RESTRICTION

SOPRASEAL STICK 600 TC doit être protégé des rayons UV avant son application et doit toujours être recouverte d'un revêtement de finition dans les 90 jours suivant son installation. Ne doit pas être utilisé sur surfaces de PVC flexible ou autre matériau contenant des plastifiants.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_SOPRASEAL_STICK_600_TC.indd

SOPRASEAL STICK 600 TC

FICHE TECHNIQUE 170210SCANF

(annule et remplace -)



ÉTANCHÉITÉ
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

MURS

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRASEAL STICK 600 TC
Épaisseur	0,6 mm (25 mil)
Dimensions	100 mm x 35 m (4 po x 115 pi) 150 mm x 35 m (6 po x 115 pi)
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Papier siliconé détachable

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRASEAL STICK 600 TC
Résistance à la traction, L/T	ASTM D5147	13 / 9.5 kN/m (74 / 54 lbf/po)
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D5147	33 / 25 %
Allongement à la rupture (bitume)	ASTM D5147	> 1000 %
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	-35°C (-31°F)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N (90 lbf)
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D5147	400 / 450 N (90 / 101 lbf)
Adhésion des chevauchements	ASTM D1876	1000 N/m (5.7 lbf/po)
Résistance au pelage	ASTM D903	950 N/m (5.4 lbf/po)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	< 2,1 ng/Pa•s•m ² (< 0,037 perm)
Perméance à l'air, 75 Pa	ASTM E2178	< 0,0005 L/s•m ² (< 0,00001 cfm/pi ²)
Scellement au clou	ASTM D1970 modifiée	Réussi

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

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.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH