

SOPRAGRIP F

 FICHE TECHNIQUE
 101126SCAN1F
 (Annule et remplace 100309SCAN3F)

DESCRIPTION

SOPRAGRIP F est une membrane autocollante composée de bitume modifié SBS et d'une armature de polyester non-tissé exposée. La face inférieure autocollante est protégée par une feuille siliconée détachable. Le polyester non-tissé en surface procure de bonne propriété d'adhésion pour l'installation des pare-air/vapeur liquides et enduits de revêtement extérieur.

SOPRAGRIP F est employé comme bande de recouvrement sur la terminaison supérieure des membranes **COLPHENE ICF**. Il est également utilisé comme bande de renfort sur les joints des panneaux de gypse ou de béton avant l'installation d'une membrane pare-air/vapeur liquide.

Température minimale d'installation : -10 °C (14 °F).

Température de service : jusqu'à 70 °C (158 °F).

INSTALLATION

SOPRAGRIP F est collée directement sur des supports propres et secs. La membrane peut être installée directement sur des surfaces de polystyrène. Les autres substrats tels que les panneaux de gypse ou le béton doivent préalablement être enduit d'apprêt **ELASTOCOL STICK** ou **ELASTOCOL STICK H₂O**.

SOPRAGRIP F est installée sans chevauchement sur le polyester non-tissé. Lorsque requis, installer des pièces de 150 mm (6 po) de membrane **COLPHENE ICF** ou **SOPRASEAL STICK 1100 T** avant de coller **SOPRAGRIP F** de manière à assurer l'étanchéité.

LIMITATION

SOPRAGRIP F n'est pas conçue pour être laissée exposée. Couvrir la membrane dans les 30 jours suivants son installation.

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRAGRIP F
Épaisseur	-	1,2 mm (47 mils)
Dimensions	-	0,15 x 16,76 m (6 po x 55 pi)
Poids	-	0,8 kg/m ² (0,16 lb/pi ²)
Protection supérieure	-	Polyester non-tissé
Sous-face	-	Film siliconé détachable
Résistance à la traction, L/T	ASTM D2523	10,3 / 6,4 kN/m (58,8 / 36,5 lbf/po)
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D2523	27 / 34 %
Flexibilité à basse température	ASTM D2523	-34 °C (-29 °F)
Résistance à la déchirure	ASTM D4073	277 / 214 N (62,3 / 48,1 lbf)

(Valeurs nominales)