



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

MURS

SOPRASEAL STICK 130 & 130-S

FICHE TECHNIQUE 200616SCANF

(annule et remplace 180126SCANF)

DESCRIPTION

SOPRASEAL STICK 130 et SOPRASEAL STICK 130-S sont utilisées comme membranes pare-air/vapeur sur les murs ainsi que comme membrane intramurale et membrane de transition.

SOPRASEAL STICK 130 et SOPRASEAL STICK 130-S sont des membranes pare-air/vapeur autocollantes constituées de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature robuste de voile de verre. La face supérieure de la membrane est soit sablée ou recouverte d'un film plastique thermofusible. La face inférieure autocollante est protégée par un film plastique siliconé détachable.

INSTALLATION

Les membranes SOPRASEAL STICK 130 et SOPRASEAL STICK 130-S sont collées directement sur les supports préalablement enduits d'apprêt SOPRASEAL STICK PRIMER, ELASTOCOL STICK ZERO ou ELASTOCOL STICK H₂O.

Température d'application : -10 °C (14 °F) et plus

CONDITIONNEMENT

Propriétés	SOPRASEAL STICK 130	SOPRASEAL STICK 130-S
Épaisseur	2.5 mm	
Dimensions	10 X 1 m	
Pouvoir couvrant, Brut / Net	10 / 9,5 m ² (107 / 102 pi ²)	
Poids	30 kg	29 kg
Armature	Voile de verre	
Face supérieure	Film plastique	Sable
Face inférieure	Film plastique silicone détachable	

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_SOPRASEAL_STICK_103 & 130-S.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

MURS

SOPRASEAL STICK 130 & 130-S

FICHE TECHNIQUE 200616SCANF

(annule et remplace 180126SCANF)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRASEAL STICK 130 & 130-S
Résistance à la traction, MD/XD	CAN/CGSB-37.56-M, 9 ^{ème} ébauche	19,5 / 12,7 %
Allongement à la rupture, MD/XD	CAN/CGSB-37.56-M, 9 ^{ème} ébauche	10 / 8 %
Pliage à froid -initial -90 jours à 70 °C	CAN/CGSB-37.56-M, 9 ^{ème} ébauche	-30 °C
Stabilité dimensionnelle, MD/XD	CAN/CGSB-37.56-M, 9 ^{ème} ébauche	0 / 0 %
Résistance au poinçonnement	CAN/CGSB-37.56-M, 9 ^{ème} ébauche	90 N
Résistance à la déchirure	ASTM D5601	25 N
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	< 2,5 ng/Pa·s·m ² (< 0,04 perm)
Perméabilité à l'air	ASTM E283 (75Pa)	Aucune fuite mesurable
Perméabilité à l'air	ASTM E2178	<0,001 L/s·m ²
Perméance à l'air de la membrane	CAN/ULC S741	< 0,001 L/s·m ²
Scellement au clou	ASTM D1970	Réussi

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

2/2