

# SOPRASEAL STICK 130

## SOPRASEAL STICK 130-S

**Description :** *SOPRASEAL STICK 130* et *SOPRASEAL STICK 130-S* sont utilisées comme membranes pare-air/vapeur sur les murs ainsi que comme membrane intramurale, membrane de transition et membrane d'imperméabilisation au périmètre des ouvertures.

*SOPRASEAL STICK 130* et *SOPRASEAL STICK 130-S* sont des membranes pare-air/vapeur autocollantes constituées de bitume modifié 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.

Température d'application minimum : -10 °C.

### Mise en œuvre :

Les membranes *SOPRASEAL STICK 130* et *SOPRASEAL STICK 130-S* sont collées directement sur les supports préalablement enduits d'apprêt.

1. Nettoyer et assécher le support.
2. Appliquer l'apprêt *ÉLASTOCOL STICK* ou *ELASTOCOL STICK H<sub>2</sub>O* au pinceau ou au rouleau.
3. Laissez sécher l'apprêt. La surface doit être couverte dans la même journée.
4. Dérouler, positionner et couper la membrane.
5. Faire une amorce en décollant la feuille siliconée sur 150 mm.
6. Coller la membrane sur le support tout en continuant à dérouler la feuille siliconée.
7. Lorsque toute la membrane est collée, bien appuyer sur toute la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur pour éviter tout emprisonnement d'air.
8. Sceller le bord des chevauchements à l'aide d'une truelle chaude.

### Propriétés :

Propriétés	Normes	SOPRASEAL STICK 130	SOPRASEAL STICK 130S
Épaisseur (mm)	—	2,5	
Dimensions (m)	—	10 x 1	
Pouvoir couvrant, Brut / Net (m <sup>2</sup> )	—	10 / 9,5 (107 / 102 pi <sup>2</sup> )	
Poids (kg)	—	30	29
Armature	—	Voile de verre	
Face supérieure	—	Film plastique	Sable
Face inférieure	—	Film plastique silicone détachable	
Résistance à la traction, MD/XD (kN/m)	CAN/CGSB-37.56-M, 9 <sup>ième</sup> ébauche	19,5 / 12,7	
Allongement à la rupture, MD/XD (%)	CAN/CGSB-37.56-M, 9 <sup>ième</sup> ébauche	10 / 8	
Pliage à froid, (°C) -initial	CAN/CGSB-37.56-M, 9 <sup>ième</sup> ébauche	-30	
-90 jours à 70 °C		-30	
Stabilité dimensionnelle, MD/XD (%)	CAN/CGSB-37.56-M, 9 <sup>ième</sup> ébauche	0 / 0	
Résistance au poinçonnement, (N)	CAN/CGSB-37.56-M, 9 <sup>ième</sup> ébauche	90	
Résistance à la déchirure, (N)	ASTM D5601	25	
Perméabilité à la vapeur d'eau (ng/Pa·s·m <sup>2</sup> )	ASTM E96 (Procédure B)	0,23	
Perméabilité à l'air (L/sec·m <sup>2</sup> )	ASTM E283 (75 Pa)	Aucune fuite mesurable	

(Valeurs nominales)