



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

MURS

SOPRASEAL STICK VP

FICHE TECHNIQUE 241105SCANF

(annule et remplace 240704SCANF)

DESCRIPTION

SOPRASEAL STICK VP est une membrane autocollante composée d'un complexe trilaminaire de polypropylène en surface. La sous-face autocollante est recouverte d'un film siliconé détachable.

SOPRASEAL STICK VP est une membrane pare-air et perméable à la vapeur d'eau, utilisée dans la construction des murs. Elle peut également être utilisée comme membrane intramurale et comme membrane de transition.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Ce produit peut être utilisé sur la plupart des surfaces de construction, telles que les surfaces de maçonnerie, de béton, de bois et de gypse.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être solide et propre. Les débris et autres éléments nuisibles, par exemple l'eau et la graisse, pourraient compromettre l'adhérence. SOPRASEAL STICK VP s'installe sur la plupart des substrats sans apprêt. Cependant, dans le cas où des conditions spécifiques de chantier requièrent une préparation de surface, l'APPRÊT SOPRASEAL VP peut être utilisé.

INSTALLATION

AUTOCOLLANTE

1. Adhère la membrane SOPRASEAL STICK VP au support en retirant le film plastique détachable de la sous-face autocollante.
2. Les chevauchements longitudinaux doivent être de 50 mm (2 po) et les chevauchements transversaux doivent être d'au moins 75 mm (3 po).
3. Pour assurer une bonne adhérence, appliquer ensuite une pression uniforme sur l'ensemble de la membrane à l'aide d'un rouleau à maroufler.
4. Pour compléter l'installation, utiliser le SCELLANT SOPRASEAL avec SOPRASEAL STICK VP ou SOPRASEAL STICK FLASHPRO pour sceller les détails, les joints inversés et les zones critiques.

Température d'application : -7 °C à 40 °C (19 °F à 104 °F)

Température de service : -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Exposition aux rayons UV : jusqu'à 180 jours

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques	SOPRASEAL STICK VP
Épaisseur	0,6 mm (24 mils)
Dimensions	0,15 m x 30 m (6 po x 98 pi) 0,23 m x 30 m (9 po x 98 pi) 0,30 m x 30 m (12 po x 98 pi) 0,95 m x 30 m (37 po x 98 pi)
Superficie brute / nette, par rouleau de 0,95 m x 30 m (37 po x 98 pi)	28,5 / 26,2 m ² (306,7 / 282 pi ²)
Poids	0,285 kg/m ² (0,058 lb/pi ²)
Largeur du galon	50 mm (2 po)
Surface	Complexe trilaminaire de polypropylène
Sous-face	Autocollante, recouverte d'un film plastique détachable



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

sopca-fr-ca-tds-sopraseal-stick-vp.indd



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

MURS

SOPRASEAL STICK VP

FICHE TECHNIQUE 241105SCANF

(annule et remplace 240704SCANF)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRASEAL STICK VP
Résistance à la traction, L/T	ASTM D882	5,95 / 3,65 kN/m
Résistance à la rupture, L/T	ASTM D5034	400 N / 310 N
Perméance à la vapeur d'eau, <i>Méthode du dessiccateur</i> <i>Méthode eau</i>	ASTM E96-A ASTM E96-B	629 ng/Pa·s·m ² (11 perm) 802 ng/Pa·s·m ² (14 perm)
Souplesse à froid, à -30 °C (-22 °F), 25 cycles <i>Initial</i>	CAN/CGSB 51.32-M77	Pas de fissuration
Stabilité dimensionnelle, L/T, à 85 °C (185 °F)	ASTM D1204	- 0,45 / 0,11 %
Adhérence au contreplaqué	ASTM D3330	350 N/m
Résistance du joint de recouvrement	ASTM D1876	300 N/m
Adhérence après expositions à haute température, AAMA 711-05, niveau 3, 7 jours à 80 °C (176 °F)	ASTM D3330	1200 N/m
Perméance à l'air, à 75 Pa	ASTM E2178	0,0025 L/s·m ² *
Résistance aux fuites d'air, à 75 Pa	ASTM E2357	< 0,005 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 modifiée	Réussi
Résistance à la pression d'eau pendant 5 heures	AATCC 127-08	Réussi
Propagation de la flamme	ASTM E84	Classe A
Émission de la fumée	ASTM E84	Classe A
Résistance au feu	Composant d'un assemblage testé en conformité avec la norme NFPA 285	Réussi

(Valeurs nominales)

Rencontre toutes les exigences de la norme CC-ES AC-38.

SOPRASEAL STICK VP fait partie d'un système mural testé selon la norme ULC-S742.

*La valeur maximale selon le Code National du Bâtiment du Canada est de 0,02 L/s·m².

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les rouleaux doivent être entreposés dans leur emballage d'origine, à l'intérieur. Sur chantier, recouvrir les rouleaux d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.



SOPREMA.CA



1.877.MAMMOUTH

2/2