

# SOPRASEAL STICK VP

FICHE TECHNIQUE  
150202SCAN2F  
(annule et remplace 140905SCAN1F)

## DESCRIPTION

**SOPRASEAL STICK VP** est une membrane autocollante composée d'un complexe trilaminaire de polypropylène en surface. La sous-face autocollante est recouverte par une feuille siliconée 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 intramuraire 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.

**Dans le cas où une condition particulière de chantier nécessiterait une adhésion supérieure, l'utilisation de l'apprêt ELASTOCOL STICK H<sub>2</sub>O est recommandé.**

## MISE EN ŒUVRE

### AUTOCOLLANTE

La membrane **SOPRASEAL STICK VP** est adhérente au support en retirant la feuille de protection détachable.

Les chevauchements longitudinaux doivent être d'au moins 50 mm (2 po) et les chevauchements transversaux doivent être d'au moins 75 mm (3 po).

Appliquer une pression uniforme avec un rouleau à maroufler sur l'ensemble de la membrane pour assurer une bonne adhérence.

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

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

**POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR LA MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.**

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRASEAL STICK VP
Épaisseur	0,6 mm (24 mil)
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)
Poids	0,285 kg/m <sup>2</sup> (0,058 lb/pi <sup>2</sup> )
Largeur galon	50 mm (2 po)
Surface	Complexe trilaminaire de polypropylène
Sous-face	Autocollante, recouverte par une film siliconée détachable

(Valeurs nominales)



# SOPRASEAL STICK VP

FICHE TECHNIQUE  
150202SCAN2F  
(annule et remplace 140905SCAN1F)

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRASEAL STICK VP
Résistance à la traction, L/T	ASTM D882	5,95 kN/m / 3,65 kN/m
Résistance à la déchirure, L/T	CAN/CGSB 51.32-M89	64 N / 54 N
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96-B ASTM E96-A	8,7 perm (496 ng/Pa•s•m <sup>2</sup> ) 7,6 perm (433 ng/Pa•s•m <sup>2</sup> )
Souplesse à froid à -30 °C (-22 °F), Initial Vieillesse selon CGSB 51.32, 25 cycles	CAN/CGSB 51.32-M89	Pas de fissuration
Stabilité dimensionnelle à 85 °C (185 °F), L/T	ASTM D1204	-0,45 / 0,11 %
Adhésion au contreplaqué	ASTM D3330	356 N/m
Résistance du joint de recouvrement	ASTM D1876	300 N/m
Adhésion après exposition à haute température AAMA 711-05, niveau 3, 7 jours @ 80 °C (176 °F)	ASTM D3330	1200 N/m
Perméance à l'air à 75 Pa	ASTM E2178	0,0025 L/s•m <sup>2</sup> *
Scellement au clou	ASTM D1970 modifié	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

\*La valeur maximale selon le Code National du Bâtiment est de 0,02 L/s•m<sup>2</sup>  
(Valeurs nominales)

## 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.