

# SOPRASEAL STICK VP



FICHE TECHNIQUE **250728SCANF**

(annule et remplace 250402SCANF)

## 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 extérieurs.

## SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Ce produit peut être utilisé sur la plupart des surfaces, 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. Adhérer la membrane SOPRASEAL STICK VP au support en retirant le film plastique détachable de la sous-face autocollante.
2. Chevaucher les membranes d'un minimum de 50 mm (2 po) pour les chevauchements longitudinaux et d'un minimum de 75 mm (3 po) pour les chevauchements transversaux.
3. Appliquer une pression sur l'ensemble de la membrane à l'aide d'un rouleau à maroufler afin d'obtenir une adhérence complète et uniforme.
4. Sceller les détails, les joints inversés et zones critiques à l'aide du SCELLANT SOPRASEAL et des membranes SOPRASEAL STICK FLASHPRO ou SOPRASEAL STICK 1100T. Pour plus d'informations, consulter les détails sur le site internet de SOPREMA.

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

**Température de service :** -40 à 85 °C (-40 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 x 30 m (6 po x 98 pi) 0,23 x 30 m (9 po x 98 pi) 0,30 x 30 m (12 po x 98 pi) 0,95 x 30 m (37 po x 98 pi)
Superficie brute / nette, par rouleau de 0,95 x 30 m (37 po x 98 pi)	28,5 / 26,2 m <sup>2</sup> (306,7 / 282 pi <sup>2</sup> )
Poids	0,285 kg/m <sup>2</sup> (0,058 lb/pi <sup>2</sup> )
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**

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication. Cette fiche technique concerne les produits vendus sur le marché canadien uniquement.

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

# SOPRASEAL STICK VP



FICHE TECHNIQUE 250728SCANF

(annule et remplace 250402SCANF)

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRASEAL STICK VP	
		L	T
Résistance à la traction	ASTM D882	5,95 kN/m (33,97 lbf/po)	3,65 kN/m (20,84 lbf/po)
Résistance à la rupture	ASTM D5034	400 N (89,92 lbf)	310 N (69,69 lbf)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure A) ASTM E96 (Procédure B)	629 ng/Pa·s·m <sup>2</sup> (11 perm) 802 ng/Pa·s·m <sup>2</sup> (14 perm)	
Souplesse à froid, à -30 °C (-22 °F), 25 cycles, initial	CAN/CGSB 51.32-M77	Pas de fissuration	
Stabilité dimensionnelle, à 85 °C (185 °F)	ASTM D1204	- 0,45 %	0,11 %
Adhérence au contreplaqué	ASTM D3330	350 N/m (23,9 lbf/pi)	
Résistance du joint de recouvrement	ASTM D1876	300 N/m (20,6 lbf/pi)	
Adhérence après expositions à haute température, AAMA 711-05, niveau 3, 7 jours à 80 °C (176 °F)	ASTM D3330	1200 N/m (82,2 lbf/pi)	
Perméance à l'air <sup>(1)</sup> , à 75 Pa	ASTM E2178	0,0025 L/s·m <sup>2</sup>	
Résistance aux fuites d'air, à 75 Pa	ASTM E2357	< 0,005 L/s·m <sup>2</sup>	
Perméance à l'air de la membrane	CAN/ULC S741	< 0,001 L/s·m <sup>2</sup>	
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)

(1) : La valeur maximale selon le Code National du Bâtiment du Canada est de 0,02 L/s·m<sup>2</sup>.

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.



SOPREMA.CA 1 877 MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.  
Cette fiche technique concerne les produits vendus sur le marché canadien uniquement.

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

# SOPRASEAL

## STICK VP



FICHE TECHNIQUE **250728SCANF**

(annule et remplace 250402SCANF)

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

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

### TESTS, CERTIFICATIONS ET ÉVALUATIONS



POUR PLUS D'INFORMATION, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE ET LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PERTINENTE (SDS).

