



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# SOPRAFLASH FLAM STICK

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 140616SCAN1F)

## DESCRIPTION

SOPRAFLASH FLAM STICK est une membrane de sous-couche composée de bitume modifié avec des polymères SBS et d'une armature de voile de verre. La surface est recouverte d'un film plastique thermofusible et la sous-face, autocollante, est recouverte d'un film siliconé détachable.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tout débris ou poussière. La membrane est installée sur le substrat préalablement apprêté avec l'un des apprêts ELASTOCOL STICK.

## INSTALLATION

### AUTOCOLLANTE

SOPRAFLASH FLAM STICK est adhéree au substrat en retirant le film siliconé détachable.

Une fois la membrane en place, appliquer une pression sur toute la surface avec un rouleau à maroufler pour obtenir une adhérence complète et uniforme.

Au moment d'effectuer le chevauchement transversal, brûler la pellicule plastique thermofusible du bout de rouleau sur 150 mm (6 po) avant d'installer la prochaine membrane.

Température d'application grade été : 10 °C (50 °F)

Température d'application grade hiver : -10 °C (14 °F)

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

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRAFLASH FLAM STICK
Épaisseur	2,5 mm (98 mils)
Armature	Voile de verre
Dimensions	15 x 1 m (49 x 3,3 pi)
Poids	3,0 kg/m <sup>2</sup> (0,6 lb/pi <sup>2</sup> )
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Film plastique thermofusible
Sous-face	Autocollante, recouverte d'un film siliconé détachable

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT\_SOPRAFLASH\_FLAM\_STICK.indd

1/2



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

# SOPRAFLASH FLAM STICK

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 140616SCAN1F)

## PROPRIÉTÉS

Selon CSA A123.23-15, Type A, Classe 3.

Propriétés	SOPRAFLASH FLAM STICK	
	AVANT le conditionnement thermique	APRÈS le conditionnement thermique
Énergie de déformation, min L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) À -18 °C ± 2 °C (0 °F ± 3,6 °F)	1/1 kN/m (5,7/5,7 lbf/po) 0,5/0,5 kN/m (2,8/2,8 lbf/po)	2,1/0,5 kN/m (12/2,8 lbf/po) 0,5/0,4 kN/m (2,8/2,3 lbf/po)
Charge maximale, min L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) À -18 °C ± 2 °C (0 °F ± 3,6 °F)	12/13,5 kN/m (69/77 lbf/po) 23/21 kN/m (131/120 lbf/po)	18/16 kN/m (103/91 lbf/po) 21/21 kN/m (120/120 lbf/po)
Allongement à la charge maximale, min L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) À -18 °C ± 2 °C (0 °F ± 3,6 °F)	6/7 % 4/4 %	8/5 % 3/4 %
Allongement ultime, L/T À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F)	35/30 %	10/7 %
Stabilité dimensionnelle, max L/T	±0,3/±0,1 %	
Flexibilité à basse température, max L/T	-30/-30 °C (-22/-22 °F)	-18/-18 °C (0/0 °F)
Stabilité du composé à 91 °C (196 °F)	107/107 °C (225/225 °F)	

(Valeurs nominales)

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. 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.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT\_SOPRAFLASH\_FLAM\_STICK.indd

2/2