

Anciennement SOPRABASE HD SABLÉ

# 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 161031SCANF)



ÉTANCHÉITÉ  
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

## DESCRIPTION

2-1 SOPRASMART FB SABLÉ est un panneau de sous-couche haute performance composé d'une membrane de bitume modifié aux polymères SBS, d'une armature de polyester non tissé et d'une surface sablée. Cette membrane est laminée en usine sur un panneau de support de fibres de bois ignifugées de haute densité.

## INSTALLATION

### BITUME

Le panneau 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ est déposé dans un lit de bitume chaud (SEBS ou oxydé) épandu à l'aide d'une vadrouille.

### ADHÉSIF

Le panneau 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ est adhérent avec l'un des adhésifs DUOTACK\*.

### FIXÉ MÉCANIQUEMENT

Le panneau 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ est fixé mécaniquement au pontage à l'aide de vis et plaquettes SOPREMA, selon le schéma d'ancrage requis\*.

Sur un platelage d'acier, les fixations mécaniques doivent être installées sur la partie supérieure des cannelures et de manière à ce que la ligne de fixation soit perpendiculaire aux cannelures.

Les chevauchements longitudinaux sont munis de la technologie GALON DUO. La première partie du galon est adhérente de façon autocollante et la dernière partie est scellée à l'aide d'un fusil à air chaud électrique. L'utilisation du chariot-soudeur à air chaud électrique SOPRAMATIC augmente la vitesse d'exécution et la qualité du scellement.

Aligner tous les chevauchements transversaux sans décalage et les recouvrir d'une membrane SOPRALAP STICK centrée sur le joint. Préalablement enduire la surface à recouvrir d'apprêt ELASTOCOL STICK.

\*Pour obtenir plus de précisions sur les quantités d'adhésif ou de fixations mécaniques requises, consulter les rapports d'essai d'arrachement au vent selon la norme CSA A123.21 ou les publications selon la norme FM 4470 (base de données RoofNav) incluant les recommandations pour les coins et les périmètres indiquées dans le PLPDS 1-29 de Factory Mutual.

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

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	2-1 SOPRASMART FB SABLÉ	
Épaisseur de la membrane	2,2 mm (87 mils)	Épaisseur totale : 14,9 mm (0,6 po)
Épaisseur du panneau de support	12,7 mm (½ po)	
Armature de la membrane	Polyester non tissé	
Dimensions du panneau de support	0,914 x 2,44 m (3 x 8 pi)	
Poids Total	5,9 kg/m <sup>2</sup> (1,2 lb/pi <sup>2</sup> )	
Largeur du galon	90 mm (3,5 po)	
Surface	Sablée	
Sous-face	Fibres de bois ignifugée	

(Valeurs nominales)



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.

Anciennement SOPRABASE HD SABLÉ

# 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 161031SCANF)



ÉTANCHÉITÉ  
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

## PROPRIÉTÉS

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

Propriétés	MEMBRANE	
	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)	6,5/6,5 kN/m (37/37 lbf/po) 8,0/4,0 kN/m (46/23 lbf/po)	5,5/5,5 kN/m (31/31 lbf/po) 3,1/3,1 kN/m (18/18 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)	15/11 kN/m (86/63 lbf/po) 22/17 kN/m (126/97 lbf/po)	14/10 kN/m (80/57 lbf/po) 19/11 kN/m (108/63 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)	50/60 % 30/30 %	15/50 % 7/21 %
Allongement ultime À 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F) L/T	55/70 %	45/45 %
Stabilité dimensionnelle, max L/T	±0,5/±0,1 %	
Flexibilité à basse température, max L/T	-18/-18 °C (0/0 °F)	-18/-18 °C (0/0 °F)
Stabilité du composé à 102 °C (216 °F)	121/121 °C (250/250 °F)	
Résistance au poinçonnement	Réussi	

(Valeurs nominales)

## PROPRIÉTÉS

Le panneau 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ rencontre les exigences de la norme ANSI/UL 790 et de CAN/ULC-S107.

Propriétés	Normes	FIBRES DE BOIS HD
Densité	ASTM D1037	256 kg/m <sup>3</sup> (16 lbs/pi <sup>3</sup> )
Charge de rupture transversale	ASTM C209	67 N (15 lbs)
Résistance à la traction perpendiculaire à la surface, min	ASTM C209	36,5 kPa (761 lbs/pi <sup>2</sup> )
Résistance à la traction parallèle à la surface, min	ASTM C209	1,3 MPa (187 lbs/po <sup>2</sup> )
Absorption d'eau	ASTM C209	< 6 % du volume
Dilatation linéaire	ASTM C209	0,10 %
Résistance à la compression, min (10 %)	ASTM C165	2,4 kg/cm <sup>2</sup> (34,8 lbs/po <sup>2</sup> )
Résistance thermique (Facteur-R/po)	ASTM C518	RSI 0,53 (R-3)

(Valeurs nominales)

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les panneaux de sous-couche 2-1 SOPRASMART FB SABLÉ doivent être entreposés sur un support plat, protégés des intempéries. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque.



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.