# **3-1 SOPRASMART** BOARD SABLÉ



**APPLICATIONS** 

TOITS

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

annule et remplace 190426SCANF)

#### DESCRIPTION

3-1 SOPRASMART BOARD SABLÉ est un panneau de sous-couche isolant haute performance. Il est composé d'une membrane de bitume modifié avec des polymères SBS, d'une armature en polyester non tissé et d'une surface sablée. Cette membrane est laminée en usine sur un panneau de support asphaltique (SOPRABOARD), lui-même laminé sur un panneau isolant de polyisocyanurate (SOPRA-ISO).

#### **INSTALLATION**

#### **BITUME**

Le panneau 3-1 SOPRASMART BOARD SABLÉ est déposé dans un lit de bitume chaud (SEBS ou oxydé) épandu à l'aide d'une vadrouille.

#### **ADHÉSIF**

Le panneau 3-1 SOPRASMART BOARD SABLÉ est adhéré avec l'un des adhésifs DUOTACK\*.

#### FIXÉ MÉCANIQUEMENT

Le panneau **3-1 SOPRASMART BOARD SABLÉ** est fixé mécaniquement au pontage à l'aide de vis et plaquettes SOPREMA, selon le schéma d'ancrage requis\*.

Sur un pontage 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 muni de la technologie GALON DUO. La première partie du galon est adhérée 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'APPLICATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

#### CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	3-1 SOPRASMART BOARD SABLÉ	
Épaisseur de la membrane	2,2 mm (87 mils)	
Épaisseur du panneau asphaltique	3,2 mm (1/8 po)	Épaisseur totale : 56,2 mm (2,2 in)
Épaisseur du panneau isolant*	50,8 mm (2 po)	, ,
Armature de la membrane	Polyester non tissé	
Dimensions du panneau asphaltique	0,914 x 2,44 m (3 x 8 pi)	
Dimensions du panneau isolant	0,914 x 4,88 m (3 x 16 pi)	
Poids Total	8,9 kg/m² (1,8 lb/pi²)	
Largeur du galon	90 mm (3,5 po)	
Surface	Sablée	
Sous-face	Polyisocyanurate	

<sup>\*</sup>Autres épaisseurs disponibles sur demande (Valeurs nominales)







SOPREMA.CA 1.877.MAMMOUTH

Anciennement SOPRASMART BOARD 180 ISO SABLÉ

# 3-1 SOPRASMART BOARD SABLÉ



**APPLICATIONS** 

**TOITS** 

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

annule et remplace 190426SCANF)

## **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 $\pm$ 2 °C (73,4 °F $\pm$ 3,6 °F) À -18 °C $\pm$ 2 °C (0 °F $\pm$ 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 $\pm$ 2 °C (73,4 °F $\pm$ 3,6 °F) À -18 °C $\pm$ 2 °C (0 °F $\pm$ 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 $\pm$ 2 °C (73,4 °F $\pm$ 3,6 °F) À -18 °C $\pm$ 2 °C (0 °F $\pm$ 3,6 °F)	50/60 % 30/30 %	15/50 % 7/21 %	
Allongement ultime À 23 °C $\pm$ 2 °C (73,4 °F $\pm$ 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	Normes	PANNEAU DE SUPPORT ASPHALTIQUE (SOPRABOARD)
Résistance au poinçonnement	ASTM E154	500 N
Absorption d'eau	ASTM D994	2,5 %

(Valeurs nominales)

**OPREMA** 





SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

Anciennement SOPRASMART BOARD 180 ISO SABLÉ

# **3-1 SOPRASMART** BOARD SABLÉ



**APPLICATIONS** 

**TOITS** 

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

annule et remplace 190426SCANE)

### **PROPRIÉTÉS**

Propriétés	Normes	PANNEAU ISOLANT DE POLYISOCYANURATE (SOPRA-ISO)
Résistance thermique (LTTR) 50,8 mm (2 po) @ 24°C (75°F)	CAN/ULC S704-11	2,01 RSI (R - 11,4)
Résistance à la compression	ASTM D1621	138 kPa (20 psi)
Masse volumique	ASTM D1622	32 kg/m³ (2,0 lb/pi³)
Stabilité dimensionnelle linéaire	ASTM D2126	< 0,5 %
Absorption d'eau	ASTM C209 ASTM D2842	< 1,0 % < 3,5 %
Propagation de la flame*	ASTM E84	40 - 60
Résistance à la traction	ASTM D1623	35 kPa (> 730 lb/pi²)

<sup>\*</sup>Les résultats déterminés selon les normes ASTM E 84 n'ont pas pour but de refléter les dangers présentés par ce matériau, ni aucun autre, dans des conditions réelles d'incendie. (Valeurs nominales)

#### **ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

Les panneaux de sous-couche isolants **3-1 SOPRASMART BOARD 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