

Anciennement XPRESS ISO SABLÉ

# 3-1 SOPRASMART ROCK SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 190923SCANF)



ÉTANCHÉITÉ  
ISOLANT

APPLICATIONS

TOITS

## DESCRIPTION

3-1 SOPRASMART ROCK 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 de laine minérale de haute densité (laine de roche), lui-même laminé sur un panneau isolant de polyisocyanurate (SOPRA-ISO).

## APPLICATIONS

### BITUME

Le panneau 3-1 SOPRASMART ROCK SABLÉ est déposé dans un lit de bitume chaud épandu à l'aide d'une vadrouille.

### ADHÉSIF

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

### FIXÉ MÉCANIQUEMENT

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

Les fixations mécaniques doivent être installées sur la ligne distincte inscrite sur les galons longitudinaux des membranes.

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.

\*For more details about the required number of adhesive or mechanical fasteners, consult the Wind Uplift Resistance Testing reports according to Canadian standard CSA A123.21 or publications according to FM 4470 (RoofNav Database) including recommendations for corners and perimeters listed in the PLPDS 1-29 from Factory Mutual.

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 scellé à l'aide d'un chalumeau au propane ou 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 PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'APPLICATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	3-1 SOPRASMART ROCK SABLÉ
Épaisseur totale (Membrane & panneaux)	78,2 mm (3 3/32 po)
Armature de la membrane	Polyester non tissé
Dimensions du panneau de support (Laine minérale HD)	0,914 x 2,44 m (3 x 8 pi)
Dimensions du panneau isolant (Polyiso)	
Poids total	7.33 kg/m <sup>2</sup> (1,74 lb/pi <sup>2</sup> )
Largeur du galon	90 mm (3,5 po)
Surface	Sablée
Sous-face	Polyisocyanurate

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

Anciennement XPRESS ISO SABLÉ

# 3-1 SOPRASMART ROCK SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 190923SCANF)



ÉTANCHÉITÉ  
ISOLANT

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 %	55/70 %
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 LAINE MINÉRALE HD (laine de roche)
Épaisseur du panneau	-	25,4 mm (1 po)
Résistance thermique 25,4 mm (1 po) @ 24°C (75°F)	ASTM C518	0,7 RSI (R - 4)
Caractéristiques ignifuges de surface	ASTM E84	Indice de propagation de la flamme 0 Fumée générée 0
Absorption d'eau	ASTM C209	< 1,0 %
Résistance en compression	ASTM C165	75 kPa (11 psi) @ 10 % compression
Stabilité dimensionnelle (Rétrécissement linéaire)	ASTM C356	1,1 % @ 650 °C (1200 °F)

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

Anciennement XPRESS ISO SABLÉ

# 3-1 SOPRASMART ROCK SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 190923SCANF)



ÉTANCHÉITÉ  
ISOLANT

APPLICATIONS

TOITS

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	PANNEAU ISOLANT DE POLYISOCYANURATE (SOPRA-ISO)
Épaisseur du panneau	-	50,8 mm (2 po)
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/m <sup>3</sup> (2,0 lb/pi <sup>3</sup> )
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/pi <sup>2</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 ROCK 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