

Anciennement SOPRASMART ISO HD 180 SABLÉ

2-1 SOPRASMART ISO HD SABLÉ

FICHE TECHNIQUE 200316SCANF

(annule et remplace 161031SCANF)



ÉTANCHÉITÉ
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

2-1 SOPRASMART ISO HD SABLÉ est un panneau de sous-couche haute performance 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 isolant de polyisocyanurate de haute densité (SOPRA-ISO PLUS HD).

APPLICATIONS

BITUME

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

FIXÉ MÉCANIQUEMENT

Le panneau 2-1 SOPRASMART ISO HD 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 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'APPLICATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	2-1 SOPRASMART ISO HD 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) 0,914 x 4,88 m (3 x 16 pi)	
Poids total	4,15 kg/m ² (0,85 lb/pi ²)	
Largeur du galon	90 mm (3,5 po)	
Surface	Sablée	
Sous-face	Polyisocyanurate haute densité	

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

Anciennement SOPRASMART ISO HD 180 SABLÉ

2-1 SOPRASMART ISO HD 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	Normes	PANNEAU DE SUPPORT DE POLYISOCYANURATE HD (SOPRA-ISO PLUS HD)
Résistance thermique 12,7 mm (1 po) @ 24 °C (75 °F)	ASTM C518	RSI 0,44 (R-2,5)
Résistance à la compression	ASTM D1621	550 à 759 kPa (80 à 110 psi)
Stabilité dimensionnelle	ASTM D2126	< 0,5 % de changement linéaire
Absorption d'eau	ASTM C209	< 3 % du volume
Résistance à la moisissure	ASTM D3273	Réussi

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les panneaux de sous-couche 2-1 SOPRASMART ISO HD 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