



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-ISO PLUS

FICHE TECHNIQUE 250716SCANF

(annule et remplace 240606SCANF)

DESCRIPTION

SOPRA-ISO PLUS est un panneau isolant thermique de polyisocyanurate. Il est composé d'une âme à structure cellulaire fermée entre des revêtements de fibres de verre enduits de polymères. Il est principalement utilisé comme isolant thermique pour les systèmes de toitures de SOPREMA.

SOPRA-ISO PLUS est aussi disponible en isolant de pente.

SOPRA-ISO PLUS rencontre les exigences de la certification GREENGUARD OR.

INSTALLATION

FIXÉ MÉCANIQUEMENT

Fixer mécaniquement avec des vis et des plaquettes pour isolant. ⁽¹⁾

ADHÉRÉ AU BITUME CHAUD

Coller au bitume chaud (la température du bitume doit être de 28 °C (50 °F) au-dessous de la température d'équiviscosité (TEV) ⁽²⁾).

ADHÉRÉ À L'ADHÉSIF

Coller avec l'un des adhésifs DUOTACK. ⁽¹⁾

Températures de service : -73 à 122 °C (-100 à 250 °F).

(1) : La quantité d'attaches mécaniques et d'adhésif varie d'une zone à l'autre. Pour plus de précisions sur les quantités requises, consulter les rapports d'essai d'arrachement au vent selon la norme CSA A123.21 ou Factory Mutual (FM 4470).

(2) : Température d'équiviscosité (TEV) : température à laquelle le bitume atteint un seuil de viscosité idéal (125 cP [0,125 Pa.s]) qui garantira une quantité d'asphalte entre les couches pour l'épandage à la vadrouille sur les systèmes de toiture (www.roofingcanada.com).

RESTRICTIONS

Ne pas installer de membranes d'étanchéité directement sur les panneaux isolants SOPRA-ISO PLUS, à l'exception des membranes COLVENT BASE 830 (sans apprêt), COLVENT BASE 840 (avec apprêt) et des membranes fixées mécaniquement. Un panneau de support doit être installé avant la pose de toutes autres membranes d'étanchéité.

Les panneaux SOPRA-ISO PLUS de 1220 x 2400 mm (4 x 8 pi) ne doivent en aucun cas être adhésifs au bitume chaud ou à l'adhésif.

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques	SOPRA-ISO PLUS
Épaisseurs ⁽¹⁾	25 à 152 mm (1 à 6 po)
Dimensions ⁽¹⁾	1,2 x 1,2 m (4 x 4 pi) 1,2 x 2,4 m (4 x 8 pi)
Surface	Revêtement de fibres de verre enduit de polymères
Sous-face	Revêtement de fibres de verre enduit de polymères

(1) : Autres épaisseurs et dimensions disponibles sur demande.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

sopca-fr-ca-tds-sopra-iso-plus.indd



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-ISO PLUS

FICHE TECHNIQUE 250716SCANF

(annule et remplace 240606SCANF)

PROPRIÉTÉS

SOPRA-ISO PLUS rencontre les exigences de la norme ASTM C 1289, Type II, Classe 2, Grade 2 (20 psi) ou Grade 3 (25 psi)⁽¹⁾ et CAN/ULC S704, Classe 2, Type II (20 psi) et Type III (25 psi)⁽¹⁾.

Propriétés	Normes	SOPRA-ISO PLUS	
Résistance thermique (LTTR), RSI (valeur R), à 24 °C (75 °F)	25,40 mm (1,0 po) 38,10 mm (1,5 po) 50,80 mm (2,0 po)	CAN/ULC S770	1,00 RSI (R – 5,7) 1,50 RSI (R – 8,6) 2,01 RSI (R – 11,4)
Portée maximum admissible entre cannelures, en fonction de l'épaisseur de l'isolant	≥ 25,40 mm (1,0 po) & < 35,56 mm (1,4 po) > 38,10 mm (1,5 po) & ≤ 101,60 mm (4,0 po)	-	66,70 mm (2 5/8 po) 111,10 mm (4 3/8 po)
Résistance à la compression	ASTM D1621		138 kPa (20 psi) 172 kPa (25 psi) ⁽¹⁾
Masse volumique	ASTM D1622		32 kg/m ³ (2,0 lb/pi ³)
Stabilité dimensionnelle linéaire	ASTM D2126		< 0,5 %
Absorption d'eau	ASTM C209 ASTM D2842		< 1,0 % < 3,5 %
Propagation de la flamme ⁽²⁾	ASTM E84		40 - 60
Résistance à la traction	ASTM D1623		35 kPa (> 730 lb/pi ²)

(Valeurs nominales)

(1) : Disponible sur demande.

(2) : Les résultats déterminés selon les normes ASTM E84 n'ont pas pour but de refléter les dangers présentés par ce matériau, ni aucun autre, dans des conditions réelles d'incendie.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les panneaux SOPRA-ISO PLUS sont entièrement recouverts d'un revêtement imperméable destiné à la protection durant la manutention en usine et lors du transport seulement.

Les panneaux SOPRA-ISO PLUS doivent être entreposés sur un support plat, protégés des intempéries. L'emballage temporaire de SOPREMA doit être retiré afin d'empêcher l'accumulation de condensation.

Toutefois, lorsqu'un entreposage extérieur à court terme est nécessaire, les panneaux SOPRA-ISO PLUS doivent être empilés sur des palettes, à plat, au minimum 75 mm (3 po) au-dessus du sol et recouverts d'un revêtement imperméable.

Consulter le bulletin technique de PIMA n° 109 : *Storage & Handling Recommendations for Polyiso Roof Insulation* (Recommandations d'entreposage et de manipulation de matériaux d'isolation de toiture en polyiso) au www.polyiso.org.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

sopca-fr-ca-tds-sopra-iso-plus.indd

SOPRA-ISO PLUS



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 250716SCANF

(annule et remplace 240606SCANF)

TESTS, CERTIFICATIONS ET ÉVALUATIONS



POUR PLUS D'INFORMATION, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE ET LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PERTINENTE (SDS).



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH