



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-XPS

35

FICHE TECHNIQUE 240325SCANF

(Annule et remplace 231215SCANF)

DESCRIPTION

SOPRA-XPS 35 est un panneau isolant thermique de polystyrène extrudé rigide composé de mousse à cellules fermées avec des bords droits ou des bords à feuillure sur les quatre côtés. SOPRA-XPS 35 est principalement utilisé comme isolant thermique dans les systèmes de toiture à membranes protégées (inversées) de SOPREMA.

SOPRA-XPS 35 est fabriqué avec une formulation optimisée ne contenant aucun gaz CFC, HCFC et HFC-134a. De plus, cette formule ne présente aucun potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone, et possède un très faible potentiel de réchauffement planétaire de 1.

SOPRA-XPS 35 dégage une faible émission en COV, il a été testé et déterminé conforme selon «California Department of Public Health (CDPH) VI.2 (Janvier 2017)».

SOPRA-XPS 35 rencontre les exigences de la certification GREENGUARD OR.

INSTALLATION

EN INDÉPENDANCE

Les panneaux isolants SOPRA-XPS 35 sont déposés à plat sur la toiture. Lorsqu'une épaisseur d'isolant SOPRA-XPS 35 supplémentaire est requise, elle doit être posée en décalant les joints sans être collée à la première épaisseur. Au besoin, utiliser un adhésif compatible avec le polystyrène extrudé pour tenir les panneaux ensemble temporairement.

Température de service maximale : 75 °C (167 °F).

RESTRICTIONS

La face imprimée des panneaux isolants SOPRA-XPS 35 doit être installée directement sur le substrat. SOPRA-XPS 35 ne doit pas être exposé aux rayons UV pour plus de 60 jours.

Attention : L'air entre l'isolant et les panneaux de drainage peut devenir très chaud lorsque ces derniers sont déroulés et exposés en plein soleil. Cette chaleur accumulée peut affecter les panneaux isolants. Les éléments servant de lest, que ce soit du galet, des dalles ou un substrat végétal contribuent à diffuser la chaleur. Il est donc très important de recouvrir les panneaux de drainage avec le lest au fur et à mesure de leur installation afin d'éviter que la chaleur affecte l'intégrité des panneaux isolants.

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



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

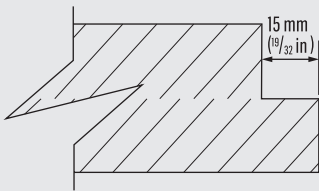
SOPRA-XPS

35

FICHE TECHNIQUE 240325SCANF

(Annule et remplace 231215SCANF)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques	SOPRA-XPS 35
Épaisseurs disponibles pour le panneau à bords à feuillure ⁽¹⁾	38 mm (1,5 po) 51 mm (2 po) 64 mm (2,5 po) 76 mm (3 po) 89 mm (3,5 po) 102 mm (4 po)
Épaisseur disponible pour le panneau à bords droits ⁽¹⁾	25 mm (1 po)
Dimensions des panneaux ⁽¹⁾	2438 mm X 610 mm (8 x 2 pi)
Dimensions de la feuillure	
Couleur	Gris

(Valeurs nominales)

(1) : Autres épaisseurs et dimensions disponibles sur demande



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

sopca-fr-ca-tds-sopra-xps-35.indd

2/3



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-XPS

35

FICHE TECHNIQUE 240325SCANF

(Annule et remplace 231215SCANF)

PROPRIÉTÉS

SOPRA-XPS 35 est conforme aux exigences de la norme CAN/ULC S701.1 Type 4 (ASTM C578-14 Type IV).

Propriétés	Normes	SOPRA-XPS 35
Résistance thermique, ⁽¹⁾ Épaisseur de 25,4 mm (1 po), à 24 °C (75 °F)	ASTM C518	RSI- 0,88 (R – 5,0)
Perméance à la vapeur d'eau, Épaisseur de 25,4 mm (1 po)	ASTM E96 (Procédure A)	35 ng/Pa•m ² •s (0,61 perm)
Indice de propagation de la flamme	CAN/ULC-S102,2 ⁽²⁾	> 25 < 500
Stabilité dimensionnelle	ASTM D2126	Réussi
Résistance à la flexion min.	ASTM C203	640 kPa (93 psi)
Absorption d'eau, % max. par volume	ASTM D2842	0,7
Absorption d'eau, % max. par volume	ASTM C272	0,1
Résistance à la compression min. ⁽³⁾	ASTM D1621	241 kPa (35 psi)
Module de compression	ASTM D1621	11,5 MPa (1668 psi)
Indice limite d'oxygène	ASTM D2863	24 %
Contenu recyclé total ⁽⁴⁾	-	76 %

(Valeurs nominales)

(1) : La résistance thermique à long terme (RTLTL) du SOPRA-XPS 35 est conforme à l'exigence de la norme CAN/ULC S701.1 soit : valeur min. de RSI-1,66 (R-9,4) pour les produits de type 4 ayant une épaisseur de 50 mm (2 po). Veuillez consulter votre représentant SOPREMA pour plus de détail.

(2) : CAN/ULC S102.2 : Caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers matériaux et assemblages.

(3) : À 5 % de déformation ou à la limite d'élasticité.

(4) : Le taux de contenu recyclé varie d'une gamme de compression à l'autre. Le contenu recyclé total contient une première portion de contenu recyclé postconsommation et préconsommation validée par CT Consultant et une deuxième portion qui inclut la valorisation dans le procédé de fabrication. Les détails spécifiques aux produits visés par la validation figurent dans l'Attestation de contenu recyclé disponible sur notre site internet.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les panneaux SOPRA-XPS 35 sont entièrement recouverts d'un revêtement temporaire destiné à les protéger durant la manutention en usine et le transport.

Les panneaux SOPRA-XPS 35 doivent être entreposés sur un support plat dans leurs emballage original, si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison afin de les protéger des rayons UV et des intempéries. Comme ils sont combustibles, ils doivent être protégés et éloignés des flammes ainsi que des sources de chaleur intenses pendant l'expédition, la manutention, l'entreposage et l'installation.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

sopca-fr-ca-tds-sopra-xps-35.indd

3/3