



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-XPS

35 DC

FICHE TECHNIQUE 240603SCANF

(Annule et remplace 231215SCANF)

DESCRIPTION

SOPRA-XPS 35 DC est un panneau isolant thermique de polystyrène extrudé rigide composé de mousse à cellules fermées. Il est offert avec bords à feuillure sur les quatre côtés dans plusieurs épaisseurs. SOPRA-XPS 35 DC est aussi doté de canaux de drainage verticaux, horizontaux ainsi qu'au périmètre de l'une de ses deux faces. Ces rainures facilitent l'écoulement de l'eau infiltrée sous les panneaux vers le drain pluvial afin de minimiser les risques de flottement des panneaux causés par l'eau stagnante.

SOPRA-XPS 35 DC est principalement utilisé comme isolant thermique dans les systèmes de toiture à membranes protégées (inversées) de SOPREMA.

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

INSTALLATION

EN INDÉPENDANCE

Les panneaux isolants SOPRA-XPS 35 DC 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 rainurée des panneaux isolants SOPRA-XPS 35 DC doit être installée directement sur le substrat. SOPRA-XPS 35 DC 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

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-XPS

35 DC

FICHE TECHNIQUE 240603SCANF

(Annule et remplace 231215SCANF)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques	SOPRA-XPS 35 DC
Épaisseurs disponibles pour le panneau à bords à feuillure ⁽¹⁾	38 mm (1,5 po) 51 mm (2 po) 76 mm (3 po) 102 mm (4 po)
Dimensions des panneaux ⁽¹⁾	2438 mm X 610 mm (8 x 2 pi)
Dimensions des rainures et des feuillures ⁽²⁾	
Couleur	Gris

(Valeurs nominales)

(1) : Autres épaisseurs et dimensions disponibles sur demande

(2) : Voir la dernière page pour une vue d'ensemble des rainures par panneau

PROPRIÉTÉS

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

Propriétés	Normes	SOPRA-XPS 35 DC
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)
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 DC 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.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

SOPRA-XPS 35 DC

FICHE TECHNIQUE 240603SCANF

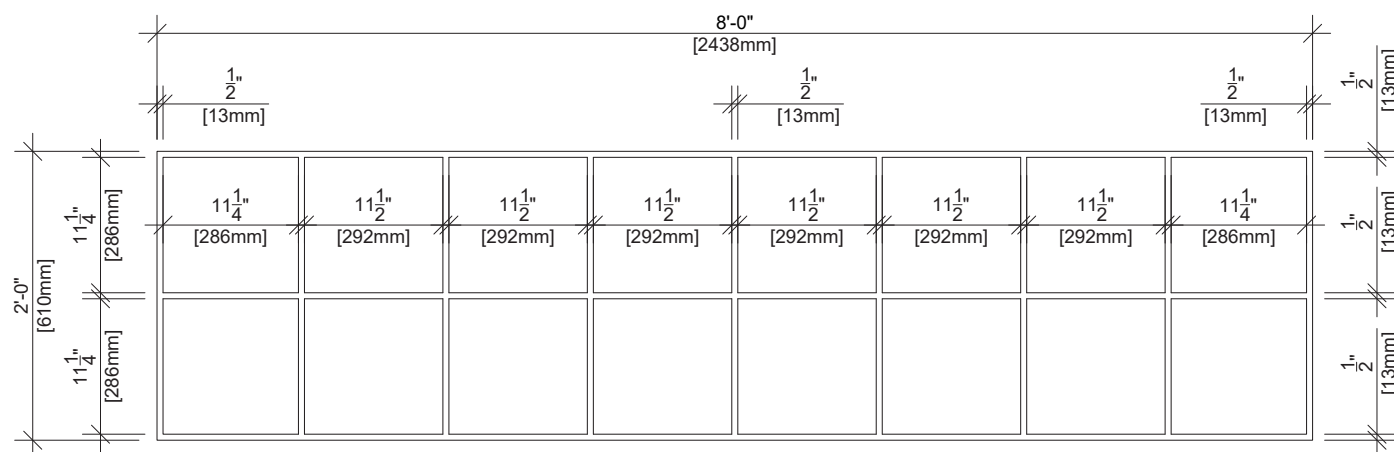
(Annule et remplace 231215SCANF)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

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

Les panneaux SOPRA-XPS 35 DC 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.

SCHÉMA DES RAINURES



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.