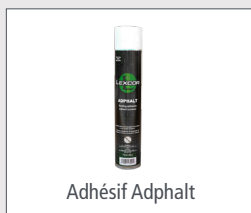


#### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Adhésif Adphalt



Pare-vapeur Lexcor  
Permte Stick

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

##### Polystyrène expansé THR (type 2)

<b>Résistance thermique</b> (ASTM C518 C177) épaisseur de 25 mm (1")	<b>R-4</b> RSI-0,7
<b>Perméabilité à la vapeur</b> (ASTM E96) épaisseur de 25 mm (1")	<b>200 ng/Pa-s-m<sup>2</sup></b> 3,5 perm
<b>Résistance à la compression</b> (ASTM D1621) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>120 kPa</b> 17,46 lb/po <sup>2</sup>
<b>Résistance à la flexion</b> (ASTM C518 C203) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>240 kPa</b> 34,97 lb/po <sup>2</sup>
<b>Absorption d'eau</b> (ASTM D2842) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>4%</b>
<b>Densité</b> (ASTM D1621)	<b>20,01 kg/m<sup>3</sup></b> 1,25 lbs/pi <sup>3</sup>
<b>Indice limite d'oxygène</b> (ULC S-701) % minimum	<b>24%</b>
<b>Stabilité dimensionnelle</b> (ASTM D2126) % max. de changement linéaire	<b>1,5%</b>

#### DESCRIPTION

Isolant de polystyrène expansé, feuilluré sur les quatre côtés, laminé en usine à un panneau de fibre de bois résistant au feu 1/2" (12,7mm), recoupé à l'équerre, conçu pour isoler les toitures plates ou de faible pente.

#### RECONNAISSANCES



- Rencontre la norme CAN/ULC S-107
- C7 et C12 sous la norme CAN/ULC S-126M
- UL Standard 790 (ASTM E 108)
- UL Classe A avec la plupart des systèmes de membranes pour toiture (Voir le répertoire UL des Systèmes et Matériaux de toiture)

#### INSTALLATION

1. Si fixé à l'adhésif, référez-vous à la fiche technique de l'adhésif utilisé pour les recommandations d'application de l'adhésif.
2. Placer les panneaux en contact serré, en rangs parallèles et sans déformation ni espace vide, selon les indications du dessin d'atelier.
3. Remplir les joints de plus de 3/16" (5 mm).
4. Si fixé mécaniquement, utiliser les vis et plaquettes Lexcor Lexgrip appropriées. Suivre les recommandations FM pour la quantité de fixations mécaniques à utiliser par panneau.

#### AVANTAGES

##### Rapidité d'installation

Une étape est sauvée en chantier puisque le panneau isolant est déjà laminé au panneau support.

##### Très faible absorption d'eau

Les parois des cellules fermées étant imperméables, l'eau ne peut pénétrer que dans les canaux situés entre les cellules de polystyrènes qui sont soudées ensemble.

##### Haute stabilité dimensionnelle

Selon les normes régissant l'industrie, L'EPS est l'un des chefs de file pour le maintien de ses dimensions. Cela permet une intégralité continue au niveau du système d'étanchéité.

Suite au verso

# IZOFIBRE FR

## TYPE THR

ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ PLAT

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

#### Panneau de fibre de bois résistant au feu

<b>Résistance thermique</b> (ASTM C518 C177) épaisseur de 1/2" (12,5 mm)	R-1,55 RSI-0,27
<b>Dilatation linéaire</b> (ASTM C209)	0,10%
<b>Résistance à la compression</b> (ASTM C165) 10% déformation 25% déformation	34,8 lb/po <sup>2</sup> 51 lb/po <sup>2</sup>
<b>Force transversale de rupture</b> (ASTM C209)	40 N
<b>Absorption d'eau</b> (ASTM C209)	3,5%
<b>Densité (masse volumique)</b> (ASTM D1621)	14,5 lb/pi <sup>3</sup> 232 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance à la traction</b> (ASTM C209) Perpendiculaire à la surface (min) Parallèle à la surface	761 lb/pi <sup>3</sup> / 36,5 kPa 187 lb/po <sup>3</sup> / 1,3 MPa
<b>Indice de propagation de la flamme</b> (ULC S-102 / ULC S-102.2)	< 25
<b>Développement de la fumée</b> (ULC S-102 / ULC S-102.2)	< 30

### DIMENSIONS

<b>Largeur x longueur*</b>	48" x 48" 1219 mm x 1219 mm
<b>Épaisseur</b>	2" à 12" 51 mm à 305 mm
<b>Feuillure</b>	5/8" 16 mm
<b>Nb de feuilles par ballot</b>	Varie selon épaisseur

\*autres dimensions sur demande

### AVANTAGES

#### **Gaz captif; 98% air et 2% de plastique**

Formule utilisée depuis plus de 50 ans, ne contient aucun COV, CFC, HCFC, Formaldéhyde ainsi qu'aucun gaz pouvant affecter la couche d'ozone. De plus, cela confère des caractéristiques avantageuses au produit dont sa légèreté et le maintien de sa valeur-R.

#### **Répond à des standards élevés**

Permet de contribuer à atteindre les niveaux d'isolation Novoclimat (au Québec si applicable), EnergyStar (Ontario et Maritimes) et R-2000 (Canada).

### GARANTIE DU PRODUIT

#### **Valeur thermique garantie à 100%**

La résistance thermique du produit est garantie à 100% sans frais pour une période de 35 ans minimum.

