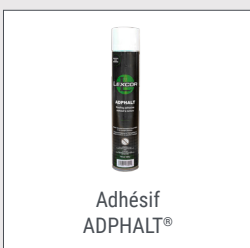


#### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Polystyrène Expansé HR (type 1)

<b>Résistance Thermique</b> (ASTM C518 C177) épaisseur de 25 mm (1")	<b>RSI-0,65</b> R-3,7
<b>Perméabilité à la Vapeur</b> (ASTM E96) épaisseur de 25 mm (1")	<b>5,25 perm</b> 300 ng/Pa·s·m²
<b>Résistance à la Compression</b> (ASTM D1621) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>80 kPa</b> 11,64 lb/po²
<b>Résistance à la Flexion</b> (ASTM C518 C203) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>170 kPa</b> 24,78 lb/po²
<b>Absorption d'Eau</b> (ASTM D2842) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>6%</b>
<b>Densité</b> (ASTM D1621)	<b>16,01 kg/m³</b> 1 lb/pi³
<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 en pente, feuilluré sur les quatre côtés, laminé en usine au bitume chaud à un panneau de fibre de bois naturel 12,7 mm (1/2"), recoupé à l'équerre, conçu pour isoler les toitures plates ou de faible pente.

#### RECONNAISSANCES



- Conformité à CAN/ULC-S701-17, EPS type 1
- 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.
2. Placer les panneaux en contact serré, en rangs parallèles et sans déformation ni espace vide.
3. Remplir les joints de plus de 5 mm (3/16").
4. Si fixé mécaniquement, utiliser les vis et plaquettes LEXCOR LEXGRIP appropriées.
5. Suivre les recommandations FM pour la quantité de fixations mécaniques à utiliser par panneau.

#### AVANTAGES

##### *Panneau Monolithique*

Épaisseur allant jusqu'à 203,2 mm (8") pour répondre, en une seule application, à la valeur-R requise.

##### *Rapidité d'Installation*

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

##### *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

# BIZOLAP® FR

## TYPE HR

### ISOLANT POUR PENTE MODULAIRE EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Panneau de fibre résistant au feu

<b>Résistance Thermique</b> (ASTM C518 C177) Thickness of 12.5 mm (1/2")	<b>RSI-0,27</b> R-1,55
<b>Dilatation Linéaire</b> (ASTM C 209)	<b>0,10%</b>
<b>Résistance à la Compression</b> (ASTM C 165) 10% déformation 25% déformation	34,8 lb/po <sup>2</sup> 51 lb/po <sup>2</sup>
<b>Force Transversale de Rupture</b> (ASTM C 209)	<b>40 N</b>
<b>Absorption d'Eau</b> (ASTM C 209)	<b>3,5%</b>
<b>Densité (Masse Volumique)</b> (ASTM D 1621)	<b>232 kg/m<sup>3</sup></b> 14,5 lb/pi <sup>3</sup>
<b>Résistance à la Traction</b> (ASTM C 209) Perpendiculaire à la surface (min) Parallèle à la surface	761 lb/pi <sup>2</sup> / 36.5 kPa 187 lb/po <sup>2</sup> / 1,3 MPa

#### *Gaz captif; 98% Air et 2% de Plastique*

Formule utilisée depuis plus de 50 ans, ne contient aucun COV, CFC, HCFC ou 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.

#### *Réponds 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 40 ans minimum.

#### DIMENSIONS

<b>Largeur x Longueur*</b>	<b>1219 mm x 1219 mm</b> 48" x 48"
<b>Épaisseur</b>	<b>51 mm à 203,2 mm</b> 2" à 8"
<b>Feuillure</b>	<b>16 mm</b> 5/8"
<b>Nb de Feuilles par Ballot</b>	Varie selon épaisseur

\*Autre dimensions sur demande

