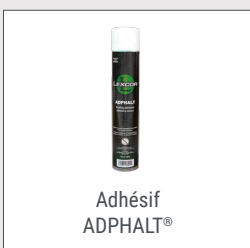


### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Polystyrène expansé THD (type 3)

|   |   |
|---|---|
| <b>Résistance thermique</b><br>(ASTM C518 C177)<br>épaisseur de 25 mm (1")        | <b>RSI-0,74</b><br>R-4,2                              |
| <b>Perméabilité à la vapeur</b><br>(ASTM E96)<br>épaisseur de 25 mm (1")          | <b>2,25 perm</b><br>130 ng/Pa·s·m <sup>2</sup>        |
| <b>Résistance à la compression</b><br>(ASTM D1621)<br>épaisseur de 38 mm (1 1/2") | <b>210 kPa</b><br>30,6 lb/po <sup>2</sup>             |
| <b>Résistance à la flexion</b><br>(ASTM C518 C203)<br>épaisseur de 38 mm (1 1/2") | <b>300 kPa</b><br>43,71 lb/po <sup>2</sup>            |
| <b>Absorption d'eau</b><br>(ASTM D2842)<br>épaisseur de 38 mm (1 1/2")            | <b>2%</b>   |
| <b>Densité</b><br>(ASTM D1621)  | <b>32,03 kg/m<sup>3</sup></b><br>2 lb/pi <sup>3</sup> |
| <b>Indice limite d'oxygène</b><br>(ULC S-701) % minimum                           | <b>24%</b>  |
| <b>Stabilité dimensionnelle</b><br>(ASTM D2126) % max. de changement linéaire     | <b>1,5%</b>   |

### DESCRIPTION

Isolant de polystyrène expansé en pente, laminé en usine au bitume chaud à un panneau de perlite 12,7 mm (1/2"), recoupé à l'équerre, conçu pour isoler les toitures plates ou de faible pente.

### RECONNAISSANCES



### 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 5 mm (3/16").
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

#### 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 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.

#### 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).

Suite au verso

# BIZOLITE

## TYPE THD

ISOLANT DE PENTE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Panneau de Perlite

|  |  |
|--|--|
| <b>Densité</b><br>(ASTM C209)                                  | <b>225 kg/m<sup>3</sup></b><br>14,5 lb/pi <sup>3</sup> |
| <b>Force de compression</b><br>(ASTM C165)<br>5% Consolidation | <b>414 kPa</b><br>60 lb/po <sup>2</sup>                |
| <b>Résistance à la traction laminaire</b><br>(ASTM C209)       | <b>110 kPa</b><br>16 lb/po <sup>2</sup>                |
| <b>Résistance à la flexion</b><br>(ASTM C203)                  | <b>1551 kPa</b><br>225 lb/po <sup>2</sup>              |
| <b>Charge de rupture</b><br>(ASTM C203)                        | <b>4,54 kg</b><br>10 lb                                |
| <b>Contenance en eau</b>                                       | <b>2%</b>  |
| <b>Absorption d'eau</b><br>(ASTM C209) % par volume, max.      | <b>3,5%</b>  |
| <b>Expansion linéaire (installation)</b><br>(ASTM C209) % max. | <b>0,5%</b>  |



### 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><br>48" x 48" |
| <b>Épaisseur</b>                 | <b>51 mm à 305 mm</b><br>2" à 12"     |
| <b>Feuilleure</b>                | <b>16 mm</b><br>5/8"                  |
| <b>Nb de feuilles par ballot</b> | Varie selon épaisseur                 |

\*Autres dimensions sur demande

