

# IZOLON

**BIZOLAP®**  
**TYPE THD**

ISOLANT POUR PENTE MODULAIRE  
EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

## DESCRIPTION

Isolant de polystyrène expansé en pente, feuilluré sur les quatre côtés, conçu pour isoler les toitures plates ou de faible pente et en assurer le drainage.

## RECONNAISSANCES



MAÎTRES  
COUVREURS  
Association des  
Maîtres Couvreur  
du Québec



- Rencontre la norme ASTM C 1338, rapport R04-690 méthodes d'essais afin de déterminer la résistance aux moisissures
- CSA 123.21

## 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.

### 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.

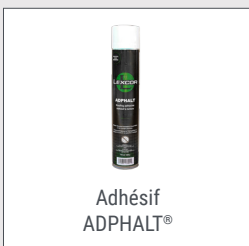
### Haute Stabilité Dimensionnelle

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.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Adhésif  
ADPHALT®



Pare-vapeur  
LEXCOR PERMATE STICK

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Polystyrène Expansé THD (type 3)

<b>Résistance Thermique</b> (ASTM C518 C177) épaisseur de 25 mm (1")	<b>RSI-0,74</b> R-4,2
<b>Perméabilité à la Vapeur</b> (ASTM E96) épaisseur de 25 mm (1")	<b>2,25 perm</b> 130 ng/Pa·s·m <sup>2</sup>
<b>Résistance à la Compression</b> (ASTM D1621) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>210 kPa</b> 30,6 lb/po <sup>2</sup>
<b>Résistance à la Flexion</b> (ASTM C518 C203) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>300 kPa</b> 43,71 lb/po <sup>2</sup>
<b>Absorption d'Eau</b> (ASTM D2842) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	<b>2%</b>
<b>Densité</b> (ASTM D1621)	<b>32,03 kg/m<sup>3</sup></b> 2 lb/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>

Suite au verso

# BIZOLAP®

## TYPE THD

### ISOLANT POUR PENTE MODULAIRE EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

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

\*Autre dimensions sur demande

#### *Produit Écologique*

L'EPS est recyclable à 100% et contient 10% de matières recyclées. Fabriqué localement, la distance entre l'usine et le chantier est souvent plus courte que pour d'autres produits dans l'industrie.

#### *Antimoisissure*

L'EPS est composé de matières ne favorisant pas la croissance bactérienne telle que les spores et les champignons.

#### *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.

