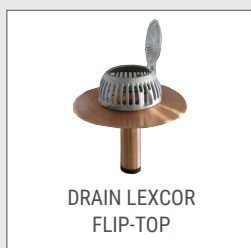
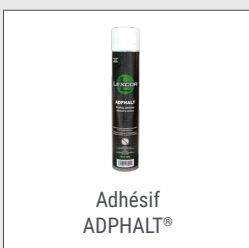


PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Polystyrène Expansé HR (type 1)

Résistance Thermique (ASTM C518 C177) épaisseur de 25 mm (1")	RSI-0,65 R-3,7
Perméabilité à la Vapeur (ASTM E96) épaisseur de 25 mm (1")	5,25 perm 300 ng/Pa·s·m²
Résistance à la Compression (ASTM D1621) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	80 kPa 11,64 lb/po²
Résistance à la Flexion (ASTM C518 C203) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	170 kPa 24,78 lb/po²
Absorption d'Eau (ASTM D2842) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	6%
Densité (ASTM D1621)	16,01 kg/m³ 1 lb/pi³
Indice Limite d'Oxygène (ULC S-701) % minimum	24%
Stabilité Dimensionnelle (ASTM D2126) % max. de changement linéaire	1,5%

DESCRIPTION

Isolant de polystyrène expansé en pente, feuilluré sur les quatre côtés, 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



- 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® PL

TYPE HR

ISOLANT POUR PENTE MODULAIRE EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

PPROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Panneau de Perlite

Densité (ASTM C 209)	225 kg/m³ 14,5 lbs/pi ³
Force de Compression (ASTM C 165) 5% consolidation	414 kPa 60 lb/po ²
Résistance à la Traction Laminaire (ASTM C 209)	110 kPa 16 lb/in ²
Résistance à la Flexion (ASTM C 203)	1551 kPa 225 lb/po ²
Charge de Rupture (ASTM C 203)	4,54 kg 10 lb
Contenance en Eau	2%
Absorption d'Eau (ASTM C 209) % ar volume, max.	3,5%
Expansion Linéaire (Installation) (ASTM C 209) % max	0,5%

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

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

