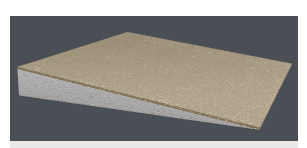
IZOLON

BIZOLITE TYPE HR ISOLANT DE PENTE EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ



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/po ²
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, 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







- 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 5 mm (3/16").
- 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 maintient de ses dimensions. Cela permet une intégralité continue au niveau du système d'étanchéité.

Suite au verso

BIZOLITE

Résistance à la flexion

(ASTM C209) % par volume, max.

TYPE HR

ISOLANT DE PENTE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES Panneau de Perlite Densité 225 kg/m³ (ASTM C209) 14,5 lb/pi³ Force de compression 414 kPa (ASTM C165) 60 lb/po² 5% Consolidation Résistance à la traction laminaire 110 kPa (ASTM C209) 16 lb/po²

(AOTW 0200)	220 15/ po
Charge de rupture (ASTM C203)	4,54 kg 10 lb

Contenance en eau	2%
Absorption d'eau	3,5%

Expansion linéaire (installation) 0.5% (ASTM C209) % max.

DIMENSIONS

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

^{*}Autres dimensions sur demande

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

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



1551 kPa

225 lh/no²

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.

