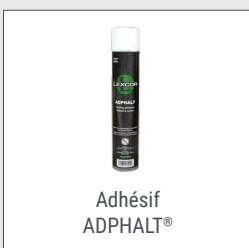


PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Polystyrène expansé EHD 40

Résistance thermique (ASTM C518 C177) épaisseur de 25 mm (1")	RSI-0,74 R-4,2
Perméabilité à la vapeur (ASTM E96) épaisseur de 25 mm (1")	2,25 perm 130 ng/Pa·s·m²
Résistance à la compression (ASTM D1621) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	275 kPa 40 lb/po²
Résistance à la flexion (ASTM C518 C203) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	414 kPa 60,40 lb/po²
Absorption d'eau (ASTM D2842) épaisseur de 38 mm (1 1/2")	2%
Densité (ASTM D1621)	40,04 kg/m³ 2,5 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, feuillure sur les quatre côtés, conçu pour isoler les toitures plates ou de faible pente.

RECONNAISSANCES



- 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 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 610 mm (24") à rives droites et 305 mm (12") à rives feuillures 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.

Suite au verso

IZOLON®

TYPE EHD 40

ISOLANT DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ PLAT HAUTE DENSITÉ

DIMENSIONS

Largeur x longueur*	1219 mm x 1219 mm 48" x 48"
	1219 mm x 3657 mm ¹ 48" x 144"
Épaisseur rive droite	13 mm à 610 mm 1/2" à 24"
Épaisseur rive à feuillure	38 mm à 305 mm 1 1/2" à 12"
Feuillure	13 mm à 16 mm 1/2" à 5/8"
Nb de feuilles par ballot	Varie selon épaisseur

Note : autres dimensions sur demande

¹48" x 144" - disponible uniquement lorsqu'il est utilisé dans le système IZOROK et MACH 12 et seulement à bouts carrés.

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.

Répond 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.

