

Panneau d'isolant rigide pour toits plats, murs et fondations

NEOTHERM™ | T1 - T2

EZ Clip



Les panneaux isolants rigides de Millenium sont composés de polystyrène expansé [PSE] avec un additif de graphite. Disponible en type 1 ou type 2 selon l'application et la densité requise par vos projets.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Installer les panneaux d'isolants rigides **Neotherm™** en indépendance, collé à l'adhésif ou fixé mécaniquement afin d'obtenir une enveloppe thermique continue. Il est utilisé dans la conception de plusieurs systèmes de toiture et de murs à hautes performances sur de nombreux bâtiments commerciaux, industriels et institutionnels.

APPLICATIONS

Toits plats, toits cathédrales, toitures métalliques, murs extérieurs et intérieurs, murs de fondation, murs des sous-sols, isolation de remblai et tout autre projet d'isolation.

VALEURS ISOLANTES

Dimensions		Épaisseurs		Type 1	Type 2
610 mm x 2438 mm	[24" x 96"]	25 mm	[1"]	R4.7	R4.75
1219 mm x 2438 mm	[48" x 96"]	38 mm	[1-½"]	R7.1	R7.1
Autres dimensions et épaisseurs disponibles sur demande. Joints carrés par défaut. Joints emboutetés disponibles sur 2 côtés pour les panneaux de 25 mm [1"] d'épaisseur. Joints emboutetés disponibles sur 2 ou 4 côtés ou système EZ clip disponible sur 2 ou 4 côtés pour les panneaux de 38 mm [1-½"] d'épaisseur et plus.		51 mm	[2"]	R9.4	R9.5
		64 mm	[2-½"]	R11.8	R11.9
		76 mm	[3"]	R14.1	R14.3

Pour obtenir la valeur RSI
diviser la valeur R par 5,678

Panneau d'isolant rigide pour toits plats, murs et fondations

CERTIFICATION

Le polystyrène expansé contenu dans les panneaux d'isolants rigides a été évalué par un laboratoire externe et est conforme à la norme CAN/ULC-S701-11 type:1 et type:2.

Le polystyrène expansé type de Millenium est inscrit au Recueil d'évaluations de produits du Centre canadien de matériaux de construction sous plusieurs fiches techniques.

AVANTAGES

- Valeur isolante qui demeure permanente avec le temps ;
- Excellente résistance à la moisissure dans une composition de mur ;
- Non pare-vapeur : cellules de plastiques rigides et fermées qui permettent la diffusion de la vapeur d'eau tout en conservant la valeur isolante ;
- Versatile, léger, facile à transporter et à installer ;
- Matériau 100 % recyclable.
- Répond aux exigences des codes de construction en vigueur
- Conforme à la norme CAN/ULC-S701-11

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Le polystyrène expansé contenu dans les panneaux d'isolants rigides comporte 98 % d'air et 2 % de matières plastiques. Il ne comporte pas de HCFC, ni de HFC ou de retardateur de flammes contenant du HBCD.

Les produits Millenium peuvent contribuer à l'obtention de crédits LEED quant à l'optimisation de la performance énergétique, le contenu de matières recyclées, les matériaux régionaux, les matériaux à faible émission [adhésifs et produits d'étanchéité], la gestion des déchets de construction ainsi qu'au plan de gestion de la QAI avant l'occupation.

Faites-nous parvenir votre Formulaire de déclaration des matériaux LEED à info@millenium.plus.

RESTRICTIONS

Le polystyrène expansé est combustible. Même si le polystyrène expansé contient un retardateur de flamme, limiter les flammes nues et les sources d'ignition à proximité. Un revêtement protecteur ou une barrière thermique est exigé tel que spécifié par les codes de construction en vigueur. Le polystyrène expansé peut être affecté par certains solvants à base de pétrole.

Une accumulation de chaleur excessive peut déformer les produits fabriqués avec du Neopor®.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ

Les informations présentes dans cette fiche sont basées sur le meilleur de nos connaissances scientifiques et pratiques. L'utilisateur du produit est responsable de vérifier la compatibilité du produit pour l'usage auquel il est destiné. Les fiches techniques de Millenium sont mises à jour régulièrement.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer d'obtenir la version la plus récente des documents. Les informations contenues dans ce document peuvent changer sans préavis.

ENTREPOSAGE

Entreposer les panneaux dans un endroit sec, à l'abri des intempéries, des rayons ultraviolets, des flammes nues ou des sources d'ignition. Empiler les panneaux sur des palettes à au moins 100 mm [4"] du niveau du sol.

Porter une attention particulière à l'entreposage des panneaux Neotherm™. Ils sont fabriqués avec du Neopor®.

Couvrir les panneaux Neotherm™ déballés ou dont l'emballage a été abîmé à l'aide d'une toile blanche opaque. Une accumulation de chaleur excessive peut déformer les produits fabriqués avec du Neopor®.

Ne pas entreposer les panneaux Neotherm™ à proximité de toutes surfaces réfléchissantes [ex : verre, métal]. Une concentration de chaleur par rayonnement peut déformer les produits fabriqués avec du Neopor®.

INSTALLATION

Les panneaux doivent être secs et en bons états avant leur installation.

Afin de limiter la décoloration par les rayons ultraviolets, recouvrir les panneaux installés par un parement extérieur protégeant des rayons ultraviolets.

Éviter l'exposition prolongée aux rayons du soleil de la surface grise/noire des panneaux Neotherm™. Éviter la concentration des rayons du soleil par rayonnement. Couvrir le plus rapidement possible lors de journées chaudes et/ou en l'absence de vent. Une accumulation de chaleur excessive peut déformer les produits fabriqués avec du Neopor®.

NEOPOR® Marque déposée de BASF.

Panneau d'isolant rigide pour toits plats, murs et fondations

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Neotherm™	Type 1	Type 2
Résistance thermique min.	RSI 0,85	RSI 0,84
[ASTM C518] Épaisseur de 25 mm [1"]	[R4.7]	[R4.75]
Perméabilité à la vapeur d'eau max.	300 ng/Pa.s.m ²	200 ng/Pa.s.m ²
[ASTM E96]	[5,24 US Perms]	[3,5 US Perms]
Résistance à la compression min.	70 kPa	110 kPa
[ASTM D1621] 10 % de déformation	[10 PSI]	[16 PSI]
Résistance à la flexion min.	170 kPa	240 kPa
[ASTM C203]	[25 PSI]	[35 PSI]
Absorption d'eau max.		
[ASTM D2842] Volume	6 %	4 %
Stabilité dimensionnelle max.		
[ASTM D2126] Variation linéaire	1,5 %	1,5 %
Indice limite d'oxygène min.		
[ASTM D2863]	24 %	24 %
Densité Min.	16 Kg/m ³	20 Kg/m ³
[ASTM C303]	[1,00 lbs/pi ³]	[1,25 lbs/pi ³]
Indice de propagation de la flamme		
[CAN/ULC S102.2]	240	240