



FOAMULAR® ET FOAMULAR® NGX™ 350 ET 350 CVI

ISOLANTS DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RIGIDE

Les isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR® et FOAMULAR® NGX™ 350 et 350 CVI de Owens Corning® sont des isolants rigides à alvéoles fermés et résistants à l'humidité avec résistance à la compression élevée conçus pour être utilisés dans les assemblages de toiture à membrane protégée. L'isolant 350 CVI est doté de cannelures de drainage pour faciliter l'évacuation de l'eau dans les assemblages de toiture.

L'isolant FOAMULAR® NGX™ 350 et 350 CVI a l'avantage supplémentaire d'être fabriqué à partir d'une solution d'agent gonflant qui procure une réduction de 90 % du potentiel de réchauffement climatique (100 ans), y compris l'élimination complète des hydrofluorocarbures (HFC) 134a.¹

- Comparativement à la solution d'agent gonflant précédente des isolants FOAMULAR® 350 et 350 CVI.

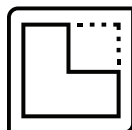
Caractéristiques du produit



**RÉSISTANCE
À L'HUMIDITÉ
SUPÉRIEURE**



DURABLES



**FACILES À COUPER,
À MANIPULER
ET À AJUSTER**

Utilisations principales/connexes

- Assemblages de toitures-terrasses commerciales

Critères de sélection

- Pour toitures à membrane protégée
- Panneau avec cannelures de drainage façonnées
- Panneau biseauté par des tiers
- Résistance thermique de R-5 par pouce
- Résistance à l'humidité (hydrophobe) et durabilité à long terme
- Compatible avec les membranes d'étanchéité de bitume modifié, de caoutchouc liquide appliqué à chaud, thermoplastiques et d'EPDM.

Critères de performance

CONFORMITÉ :	Recueil d'évaluations de produits n° 13430-L Type 4	CCMC CAN/ULC-S701
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :	Résistance à la compression ² : 35 lb/po² (240 kPa) Module d'élasticité en compression : 1 480 lb/po² (10 204 kPa) Résistance à la flexion ³ : 80 lb/po² (552 kPa) Stabilité dimensionnelle, changement linéaire en % maximum : 1,5 Coefficient de dilatation thermique linéaire : 3,5 x 10⁻⁵ po/po/°F (6,3 x 10⁻⁵ mm/mm/°C)	ASTM D1621 ASTM D1621 ASTM C203 ASTM D2126 ASTM E228
THERMIQUE⁴ :	Résistance thermique, Valeur R, h·pi ² ·°F/Btu (RSI, °C·m ² /W) 5.0 (0.88) @ une température moyenne de 24 °C (75 °F) 5.4 (0.95) @ une température moyenne de 4,4 °C (40 °F) 5.6 (0.99) @ une température moyenne de -3,9 °C (25 °F)	ASTM C518 ou C177
RTL⁵ :	Résistance thermique à long terme, valeur RTL, minimum R5 h·pi ² ·°F/Btu (RSI 0.88, °C·m²/W) @ une température moyenne de 24 °C (75 °F)	CAN/ULC-S770-03
HUMIDITÉ :	Absorption d'eau (% max. par volume) : 0,70 Perméance à la vapeur d'eau : > 0,52 perm (30 ng/Pa.s.m²) et < 1,05 perm (60 ng/Pa.s.m²) Capillarité : Aucune Affinité avec l'eau : Hydrophobe Indice limite d'oxygène, min. : 24	ASTM D2842 ASTM E96 - - ASTM D2863
FEU :	Combustible Température de service maximale 74 °C (165 °F) Norme d'approbation FM	CAN/ULC-S114 - 4470

2. Valeurs à la limite d'élasticité ou à 5 % de déformation, selon le premier de ces événements.

3. Valeurs à la limite d'élasticité ou à 5 %, selon le premier de ces événements.

4. La valeur R des isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR® et FOAMULAR® NGX™ est obtenue à l'aide d'essais réalisés à des températures moyennes de -4 °C (25 °F), 4,4 °C (40 °F) et 24 °C (75 °F), et de techniques de conditionnement au vieillissement de 180 jours en temps réel (tel que prescrit par la norme ASTM C578) et de conditionnement au vieillissement accéléré « Résistance thermique à long terme » (RTL) selon la norme CAN/ULC S770-03.

5. Les performances RTL des isolants FOAMULAR® et FOAMULAR® NGX™ de Owens Corning®, conformément à la norme CAN/ULC S701, sont les suivantes : Produits de Type 3 : valeur RTL minimale pour RSI 1.62 à 50 mm d'épaisseur et produits de Type 4 : valeur RTL minimale pour RSI 1.66 à 50 mm d'épaisseur. Veuillez consulter le représentant technique régional de Owens Corning.

Informations techniques

- Livrez les produits dans leur emballage d'origine et entreposez-les dans un endroit fermé. L'emballage n'est pas résistant aux rayons UV. Mettez à l'abri les emballages non utilisés afin de les protéger contre les éléments.
- L'exposition aux conditions extérieures lors des cycles de construction normaux est permise. Durant cette période, la couleur peut s'estomper en raison de l'exposition aux rayons UV. En cas d'exposition prolongée, la surface en polystyrène peut commencer à se dégrader et former de la « poussière ». Il est donc préférable de couvrir le produit dans les 60 jours suivant son installation afin de minimiser la dégradation. Une fois couvert, la détérioration cesse et les dommages se limitent aux alvéoles des minces couches de la surface supérieure. Les alvéoles sous ces couches demeurent généralement intacts.
- Avant d'utiliser des adhésifs, des scellants ou d'autres produits similaires avec des panneaux de polystyrène, vérifiez leur compatibilité auprès des fabricants de ces produits.
- Ce produit est combustible et il peut constituer un risque d'incendie si son utilisation ou son installation est non conforme. Bien qu'il contienne un agent ignifuge, il s'enflamme s'il est exposé à une flamme suffisamment intense. N'exposez pas ce produit à une flamme nue ou à d'autres sources d'inflammation pendant l'expédition, la manutention, l'entreposage ou l'utilisation. Une barrière protectrice ou une barrière thermique est requise pour séparer ce produit des espaces intérieurs ou des espaces conditionnés, comme spécifié dans le code du bâtiment en vigueur.
- Disposez et ajustez soigneusement les isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR® ou FOAMULAR® NGX 350 ou 350 CVI sur la membrane de toiture de manière à ce que les joints de l'isolant soient bien aboutés ou chevauchés dans le cas où l'on installe deux épaisseurs d'isolant. Assurez-vous que les joints sont bien serrés entre chaque panneau et autour des avaloirs, des conduits d'air et des bâtis; dans le cas où l'on installe deux épaisseurs d'isolant, il est préférable de chevaucher tous les joints. Une fois les panneaux isolants installés, recouvrez-les complètement avec une toile filtrante et du lest, du gravier, du terreau, des pavés préfabriqués ou autres finis, ayant le poids requis. Veuillez consulter un représentant technique de Owens Corning Canada pour connaître les choix appropriés concernant les fixations et les adhésifs.

Dimensions

ÉPAISSEURS	LARGEURS	LONGUEURS	RIVES
38 mm, 51 mm, 64 mm, 76 mm, 102 mm (1,5 po, 2 po, 2,5 po, 3 po, 4 po)	610 mm (24 po)	1 220 mm (48 po)	Feuillurées

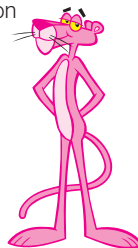
Les isolants FOAMULAR® et FOAMULAR® NGX™ 350 ou 350 CVI sont expédiés en unités de quatre paquets recouverts d'une pellicule thermo-rétractable.

Le panneau 350 CVI est offert avec une cannelure sur la longueur et deux sur la largeur du panneau : 13 mm de largeur x 13 mm de profond max. (0,5 po x 0,5 po).

Une cannelure de 6,5 mm de largeur x 13 mm de profondeur max. se trouve également sur tout le périmètre du panneau.

Certifications et caractéristiques de durabilité

- Certifiés par SCS Global Services comme ayant au moins 20 % de matières recyclées pré-consommation
- Les produits homologués GREENGUARD sont certifiés conformes aux normes établies par GREENGUARD en matière de faibles émissions de produits chimiques dans l'air intérieur durant l'utilisation des produits. Pour en savoir plus, visitez le site ul.com/gg.
- Déclaration environnementale de produits UL pour produits spécifiques de Type 4 et Synthèse transparence certifiée par UL Environmental
- Contribuent à l'obtention de crédits pour plusieurs programmes de bâtiments écologiques comme celui de LEED® et de Green Globes®. Pour obtenir plus d'informations, consultez les documents suivants : LEED® v4 pour la conception et la construction de bâtiments et Étude d'impact de Owens Corning – Leadership en énergie et en design environnemental (LEED® v4).



Durabilité et environnement

Owens Corning est un chef de file mondial dans la production de systèmes de matériaux de construction, de solutions d'isolation et de systèmes composites, offrant une vaste gamme de produits et services de qualité supérieure. Owens Corning s'est engagée à promouvoir la durabilité en proposant des solutions, en transformant les marchés ainsi qu'en améliorant des vies. De plus amples renseignements sont disponibles à l'adresse www.owenscorning.com ou www.owenscorninglibrary.ca.

L'isolant FOAMULAR® est fabriqué avec une résine de polystyrène et un mélange d'agents gonflants HFC ayant un potentiel de réchauffement climatique (100 ans) inférieur à 750.

L'isolant FOAMULAR® NGX™ est fabriqué avec une résine de polystyrène et un mélange d'agents gonflants HFO et HFC ayant un potentiel de réchauffement climatique (100 ans) inférieur à 80.

Déni de responsabilité

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies gracieusement et sans recours, et elles sont données et acceptées au risque exclusif du destinataire. Attendu que les conditions d'utilisation peuvent varier et sont indépendantes de notre volonté, la société Owens Corning ne fait aucune représentation et ne peut être tenue responsable de la précision ou de la fiabilité des données liées à l'un ou l'autre des usages particuliers décrits aux présentes. SCS Global Services offre des services de vérification indépendante portant sur le contenu en matières recyclées dans les matériaux de construction et vérifie les allégations des fabricants à propos du contenu en matières recyclées. Pour en savoir plus, visitez le site www.SCSglobalservices.com.

LEED® est une marque déposée du U.S. Green Building Council.

Notes

Pour obtenir plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche d'instructions pour une installation en toute sécurité disponible dans la base de données SDS via le site Web <http://sds.owenscorning.com>.

Garantie limitée

Les isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR® et FOAMULAR® NGX™ avec garantie à vie limitée, conservent 90 % de leur valeur R pour la durée de vie du bâtiment et satisfont à tous les critères de propriétés de la norme CAN/ULC-S701. Pour obtenir tous les détails, les restrictions et les exigences, consultez la garantie en vigueur des isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR®.

Services techniques disponibles

Pour toute question technique au Canada, veuillez communiquer avec votre représentant régional. Visitez le site www.specowenscorning.ca/joindrepretech pour consulter la carte de territoire des représentants techniques.

Version actuelle : 01-12-2020
Version antérieure : 01-09-2018

OWENS CORNING CANADA LP
3450 MCNICOLL AVENUE
SCARBOROUGH, ONTARIO M1V 1Z5

1 800 438-7465
www.owenscorning.ca

Publ. n° 501123A. Imprimé au Canada. Décembre 2020.
LA PANTHÈRE ROSE™ & © 1964-2020 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning.
© 2020 Owens Corning. Tous droits réservés.