



THERMAFIBER RAINBARRIER^{MD} NOIR^{MC} ISOLANT EN LAINE MINÉRALE

L'isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Noir^{MC*} de Owens Corning^{MD} est un isolant continu semi-rigide muni d'un revêtement noir collé à la surface qui est conçu pour procurer une performance exceptionnelle lorsqu'il est installé dans les murs creux et les écrans pare-pluie. L'isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Noir^{MC} est le même isolant continu que vous connaissez et auquel vous faites confiance de la marque Owens Corning^{MD} Thermafiber^{MD}, mais sa couleur sombre permet un camouflage de l'isolant dans les systèmes de façade à joints ouverts et élimine les coûts de matériaux et d'installation associés à une couche de revêtement supplémentaire. L'isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} Noir^{MC} procure des caractéristiques d'isolation thermique, de résistance au feu et d'insonorisation tout en évacuant l'eau de manière efficace d'un système de murs creux. Tous les isolants Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} sont incombustibles, perméables à la vapeur et faciles à ajuster et à installer.

*Depuis avril 2024, les nouveaux isolants RainBarrier^{MD} combinent les avantages de l'isolant RainBarrier^{MD} 45 et de l'isolant RainBarrier^{MD} HD.

Caractéristiques

- Voile de surface noir qui permet un camouflage de l'isolant dans les systèmes de façade à joints ouverts
- Résistant à la moisissure et à la détérioration, et inorganique tel que testé selon la norme ASTM C1338
- Repousse et draine l'eau
- Résistant aux rayons UV
- Aide à conserver l'énergie et à réduire les émissions de gaz à effet de serre
- Permet d'économiser du temps et de l'argent en éliminant les revêtements secondaires et autres méthodes de camouflage
- Le voile en fibre de posé en usine offre aux installateurs la flexibilité sans la rigidité.
- La laine minérale est incombustible tel que testé selon la norme CAN/ULC-S114.
- L'isolant en panneau rigide en laine minérale contient un minimum de 70 % de matières recyclées¹.
- Contribue à l'obtention de crédits pour plusieurs programmes de bâtiments écologiques comme celui de LEED® et de Green Globes®

Conformité aux normes et aux codes

- CAN/ULC-S702.1, Norme sur l'isolant thermique de fibres minérales pour bâtiments, Type 2
- ASTM C612, Mineral Fibre Block and Board Thermal Insulation, Types IA, IB, II, III, IVA, IVB

Données techniques

DENSITÉ NOMINALE	TESTÉ CONFORMÉMENT À LA NORME ASTM C518	
	RSI /25,4 MM @ 24 °C M ² ·K/W	VALEUR R/POUCE @ 75 °F H·PI ² ·°F/BTU
96 kg/m ³ (6,0 lb/pi ³)	0.74	4.2

Critères de performance

CONFORMITÉ	N° d'évaluation 14060-L du CCMC Type 2	CCMC CAN/ULC-S702.1
------------	--	------------------------

Informations supplémentaires sur le rendement

PROPRIÉTÉ	VALEUR	MÉTHODE D'ESSAI
Corrosion de l'acier, de l'aluminium et du cuivre	Réussi	ASTM C665
Corrosion sous contrainte – Acier inoxydable austénitique	Réussi	ASTM C795
Incombustibilité	Conforme	CAN/ULC-S114
	Incombustible	ASTM E136
Perméance à la vapeur d'eau	1432 ng/Pa.s.m ² - 2850 ng/Pa.s.m ² (25 perms - 50 perms)	ASTM E96
Absorption de vapeur d'eau	Absorbe 0,06 % en volume	ASTM C1104
Rétrécissement linéaire	<2 % @ 650 °C (1 200 °F)	ASTM C356
Caractéristiques de combustion superficielle	Propagation des flammes 20, Dégagement de fumée 5	CAN/ULC-S102
	Propagation des flammes 20, Dégagement de fumée 15	ASTM E84
Résistance à la combustion lente – Perte de masse moyenne	Réussi (< 2 %)	CAN/ULC-S129
Résistance aux moisissures	Conforme	ASTM C1338
Tests UV	Conforme; changement acceptable de la couleur noire à la suite d'une exposition aux rayons UV	Méthode AC38 section 4.1.2 de l'ICC-ES, portant sur l'exposition aux rayons UV, et exigences de la norme ASTM D2244 sur le calcul des écarts de couleur.

Performance insonorisante

COEFFICIENTS AUX FRÉQUENCES SELON LA NORME ASTM C423

ÉPAISSEURS	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	CNRc
51 mm (2 po)	0,36	0,79	1,15	1,04	1,01	1,04	1,00
76 mm (3 po)	0,70	1,07	1,24	1,13	1,07	1,08	1,15
102 mm (4 po)	1,03	1,25	1,20	1,05	1,05	1,08	1,15

Disponibilité

ÉPAISSEURS ³	DIMENSIONS STANDARD ⁴
51 mm - 203 mm (2 po - 8 po)	406 mm x 1 219 mm (16 po x 48 po), 610 mm x 1 219 mm (24 po x 48 po)

3 Les épaisseurs sont offertes en incrément de 13 mm (1/2 po).

4 Des dimensions personnalisées sont disponibles sur demande.

Installation

Thermafiber, Inc. recommande la fixation mécanique de l'isolant Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD}. Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez consulter la publication « Guide sur les isolants Thermafiber^{MD} RainBarrier^{MD} – Canada » (Publ. n° 600061) de Owens Corning.

Certifications et caractéristiques de durabilité

- Vérifié par ICC-ES comme ayant au moins 70 % de matières recyclées. Veuillez consulter le rapport d'évaluation ICC-ES VAR-1025 disponible sur le site icc-es.org. Le contenu en matières recyclées s'applique uniquement à l'isolant.
- La déclaration environnementale de produits (DEP) a été certifiée par UL Environment. Pour obtenir des informations supplémentaires, consultez le site ul.com/epd.



Environnement et durabilité

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.ca ou www.bibliothèqueowenscorning.ca.

Services techniques disponibles

Pour les questions techniques au Canada, veuillez communiquer avec notre équipe de services techniques à l'adresse suivante : www.owenscorning.ca/joindrereptech.

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. Owens Corning se réserve le droit de modifier ce document sans préavis.

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

Green Globes® est une marque déposée de Green Building Initiative, Inc.

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>.

THERMAFIBER, INC.

ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OH 43659 USA

1 800 438-7465

www.owenscorning.ca/thermafiber