

# ANNONCE DE PRODUIT

## ISOLANT THERMAFIBER<sup>MD</sup> RAINBARRIER<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> - EXPÉDITION MAINTENANT OFFERTE AU CANADA

**LE LOOK EST IMPORTANT : L'ISOLANT EN LAINE MINÉRALE  
THERMAFIBER<sup>MD</sup> RAINBARRIER<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> DE OWENS  
CORNING EST UN ISOLANT CONTINU QUI CONTRIBUE  
AUX CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES.**

**Le nouvel isolant s'intègre au design, laissant la vedette à la façade.**

Owens Corning élargit sa gamme d'isolants continus Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> avec la mise en marché de l'isolant Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup>. Revêtu d'un voile de surface noir en fibre de verre, appliqué par adhésif et fabriqué pour maintenir son intégrité après l'installation, l'isolant Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> est conçu pour aider les architectes à atteindre des objectifs en matière d'esthétique et de performance.



### Faire face au défi conception/performance

Des assemblages innovants à joints ouverts et des revêtements novateurs mettent en valeur les façades des structures actuelles. Parallèlement, les codes de l'énergie d'aujourd'hui ont fait de l'isolant continu un composant de facto pour utilisation dans les écrans pare-pluie et les murs à cavité. En plus de réduire les ponts thermiques et de soutenir l'efficacité énergétique de l'enveloppe du bâtiment, l'isolant continu en laine minérale incombustible est conçu pour repousser et évacuer l'eau et gérer la vapeur d'eau. L'isolant procure également des avantages en matière d'insonorisation pour aider à gérer le bruit dans l'assemblage extérieur.

### Lorsqu'esthétique et facilité d'installation ne font qu'un.

La mise en marché de l'isolant Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> permet de préserver l'intégrité du design de la façade. Les concepteurs n'ont pas à choisir entre une façade performante et une esthétique continue et uniforme. Dans les bâtiments où l'isolant continu est visible, l'isolant Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> s'intègre au design, assurant ainsi la performance sans interrompre la vision du design.

Inspiré par les commentaires des clients, l'isolant Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> est conçu en gardant à l'esprit les critères de flexibilité afin de faciliter l'installation. Le revêtement appliqué par adhésif est conçu pour éviter le décollement qui peut se produire avec des matériaux plus rigides.

### Uniformité et compatibilité

Le voile de surface noir de l'isolant Thermafiber<sup>MD</sup> RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> est appliquée à l'aide d'un adhésif, ce qui lui permet de rester intact pendant et après l'installation. Dans certaines conceptions, le contraste subtil obtenu par le voile de surface noir peut même contribuer au cachet esthétique de la conception du bâtiment. Qu'il s'intègre au design ou ajoute une dimension subtile à la façade, la performance de l'isolant RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> 45 et RainBarrier<sup>MD</sup> NOIR<sup>MC</sup> HD reste la même. Et, comme tous les autres produits de la gamme des isolants RainBarrier<sup>MD</sup>, les deux isolants NOIR<sup>MC</sup> contiennent au moins 70 % de matières recyclées<sup>1</sup> et contribuent à l'obtention de crédits pour plusieurs programmes de bâtiments écologiques comme celui de LEED® et de Green Globes®.

Pour en savoir plus, visitez le site [www.owenscorning.ca/rainbarrier](http://www.owenscorning.ca/rainbarrier).

1 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](http://icc-es.org). Le contenu en matières recyclées s'applique uniquement à l'isolant.

**THERMAFIBER, INC.**  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OH 43659 USA

**1 888 834-2371**  
[www.owenscorning.ca/thermafiber](http://www.owenscorning.ca/thermafiber)