



# RUBAN À JOINTS JOINTSEALR<sup>MC</sup> POUR PANNEAUX RIGIDES

Le ruban pour joints JointSealR<sup>MD</sup> de Owens Corning<sup>MD</sup> est un ruban en polyoléfine acrylique qui est utilisé pour sceller les joints à recouvrement ou les joints d'extrémité sur les isolants de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR<sup>MD</sup> NGX<sup>MC</sup>. Sceller les joints avec le ruban JointSealR<sup>MD</sup> permet à l'isolant de polystyrène extrudé rigide de fonctionner comme un pare-air ou pare-intempéries.

## Caractéristiques

- Ruban mince et flexible pour sceller autour des pénétrations et des surfaces irrégulières
- Adhésif puissant; adhérence à long terme, résistance et maniabilité
- Peut être installé à basses températures (-18 °C/(0 °F))
- Demeure flexible et élastomère, ce qui lui permet de s'adapter aux éléments de construction
- Compatible avec l'isolant de polystyrène extrudé rigide et d'autres matériaux, voir CCMC n° 14003-R
- Matériau pare-air et pare-eau
- Option d'étanchéité faisant partie du Système pare-air FOAMULAR<sup>MD</sup> NGX<sup>MC</sup> CodeBord<sup>MD</sup>



## Critères de performance

<b>CONFORMITÉ</b>	N° d'évaluation 14003-R du CCMC	CCMC
-------------------	---------------------------------	------

## Informations supplémentaires sur le rendement

PROPRIÉTÉ	VALEUR	MÉTHODE D'ESSAI
Température de service	-40 à 74 °C (-40 à 165 °F)	-
Température d'application	-18 à 49 °C (0 à 120 °F)	-
Caractéristiques de combustion superficielle	Propagation des flammes 5; Dégagement de fumée 25	ASTM E84
Résistance à la combustion lente – Perte de masse moyenne	≤ 0,02 %	CAN/ULC-S129
Perméance à la vapeur d'eau	11 ng/Pa·s·m <sup>2</sup> (0,19 perms)	ASTM E96/E96 M (Méthode d'eau)
Perméance à l'air (testé à 75 Pa)	0,00017 L/s·m <sup>2</sup> (0,0000335 pi <sup>3</sup> /min/pi <sup>2</sup> )	ASTM E2178
Exposition aux rayons UV	Jusqu'à 180 jours	-

## Disponibilité

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Épaisseur	0,25 mm (9,9 mils)
Largeur	89 mm (3,5 po)
Longueur	27,4 m (90 pi)
Dimensions du rouleau	89 mm x 27,4 m (3,5 po x 90 pi)
Rouleaux par carton	8
Cartons par palette	54
Quantité minimum par commande	1 carton

## Instructions d'installation

Livrez les produits dans leur emballage d'origine et entreposez-les, dans leur emballage en carton d'origine, à des températures entre 16-27 °C (60-80 °F) dont l'humidité relative varie entre 40-60 %.

Consultez le rapport 12935-R sur le Système pare-air CodeBord<sup>MD</sup> et le rapport 14003-R du CCMC pour les détails concernant l'imperméabilisation autour des ouvertures et des pénétrations dans les murs extérieurs.

Pour assurer une excellente adhérence, le ruban à poser sur les panneaux rigides doit être installé en même temps que les panneaux.

1. La surface de l'isolant de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR<sup>MD</sup> sur laquelle le ruban à joints JointSeal<sup>MD</sup> doit être posé doit être lisse, propre, sèche et libre de tout contaminant.
2. Retirez la pellicule détachable et centrez le ruban adhésif sur le joint à sceller.
3. Continuez en retirant la pellicule détachable et en appuyant fermement sur la surface du ruban à joints posé sur le joint.
4. Chevauchez les intersections ou les rubans aboutés sur une distance minimale de 89 mm (3,5 po).
5. À l'aide d'un rouleau à joints ou d'un rouleau pour stratifiés, passez sur le ruban en appuyant fermement pour assurer un contact étroit entre le ruban et le substrat et éliminer l'air emprisonné entre le ruban et le substrat.

## 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](http://www.owenscorning.ca) ou [bibliothequeowenscorning.ca](http://bibliothequeowenscorning.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](http://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.

---

## 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>.

---

**OWENS CORNING CANADA LP**  
3450 MCNICOLL AVENUE  
SCARBOROUGH, ONTARIO M1V 1Z5  
**1 800 438-7465**  
[www.owenscorning.ca](http://www.owenscorning.ca)