



Ruban à joints JointSealR^{MC}



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Description

Ruban à joints en polyoléfine acrylique

Utilisations principales/connexes

Ruban à joints pour sceller les joints à feuillure ou aboutés formés par les panneaux isolants de polystyrène extrudé rigide Foamular[®]. Le scellement des joints permet à l'isolant de polystyrène extrudé rigide d'agir comme pare-air ou pare-intempéries.

Critères de sélection

- Ruban mince et flexible pour sceller autour des pénétrations et des surfaces inégales
- Adhésif puissant; adhérence à long terme, résistant et maniable
- Peut être installé à basse température (-18 °C)
- Reste flexible et élastomère, ce qui lui permet de suivre le mouvement des composants du bâtiment
- Compatible avec les isolants de polystyrène extrudé rigide, les panneaux à copeaux orientés, les panneaux de contreplaqué, les panneaux en vinyle et les enveloppes en polyoléfine non-tissée
- Matériau résistant à l'eau et à l'air
- Option d'étanchéité faisant partie du Système pare-air FOAMULAR[®] CodeBord[®]

Critères de performance

Conformité	Recueil d'évaluations de produits n° 14003-R	CCMC
Température de service	-40 à 74 °C (-40 à 165 °F)	-
Température d'application	-18 à 49 °C (0 à 120 °F)	-
Feu	Propagation des flammes 5; Dégagement de fumée < 25 Résistance à la combustion lente, perte de masse moyenne ≤ 0,02 %	ASTM E84 CAN/ULC-S129
Humidité	Transmission de la vapeur d'eau : 0.19 perms (11 ng/Pa*s*m ²)	ASTM E96/E96 M (Méthode d'eau)
Perméance à l'air (Testé à 75 Pa)	0,00017 L/s*m ² (0,0000335 pi ² /min/pi ²)	ASTM E2178
Exposition aux rayons UV	Jusqu'à 180 jours	-

Normes applicables

ASTM E2178	Standard Test Method of Air Permeance of Building Materials
ASTM E84	Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials
ASTM E96	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials
CAN/ULC-S129	Méthode d'essai normalisée de résistance à la combustion lente des isolants (méthode du panier)

Données sur le produit et l'emballage

Ruban à joints JointSealR^{MC}

Propriété	Valeur
Épaisseur (mils)	0,25 mm (9,9)
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



Ruban à joints JointSealR^{MC}

Livraison et entreposage

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 %.

Sécurité

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>.

INSTALLATION DU PRODUIT

Installation

- La surface de l'isolant de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR[®] sur laquelle le ruban à joints JointSealR^{MC} est posé doit être lisse, propre, sèche et libre de tout contaminant. Retirez la pellicule à l'endos et centrez le ruban adhésif sur le joint à sceller. Continuez de retirer la pellicule et de poser le ruban en l'appuyant fermement sur le joint. Chevauchez les jonctions ou les rubans aboutés d'au moins 89 mm (3,5 po). À l'aide d'un rouleau à joint ou à laminé, 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.

Services techniques disponibles

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

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

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 CANADA LP
3450 MCNICOLL AVENUE
SCARBOROUGH, ONTARIO M1V 1Z5

1-800-438-7465
www.owenscorning.ca

Publ. n° 501133. Imprimé au Canada. Septembre 2018.
LA PANTHÈRE ROSE^{MC} & © 1964-2018 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning.
© 2018 Owens Corning. Tous droits réservés.

