



# Bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal™



## Caractéristiques du produit

### Description

La bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal™ est une bande en mousse de polyéthylène qui procure une étanchéité résiliente aux bâtiments neufs et rénovés.

### Utilisations principales/connexes

Assure une barrière d'étanchéité contre les fuites d'air et les infiltrations d'humidité et d'insectes à la jonction des murs de fondation et de la lisse basse. Utilisée comme joint de dilatation pour ouvrages de béton, dalles de béton et murs.

### Critères de sélection

- Minimise les fuites d'air
- Option d'étanchéité faisant partie du Système pare-air FOAMULAR® CodeBord®
- Résiste à l'humidité
- Fixée en place avec des agrafes
- Durable et résistante
- Maintien le joint de compression

### Critères de durabilité

- 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](http://ul.com/gg).



## Normes applicables

<b>ASTM D3575</b>	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials Made From Olefin Polymers
<b>ASTM F-1249</b>	Standard Test Method for Water Vapor Transmission Rate Through Plastic Film and Sheet Using a Modulated Infrared Sensor
<b>ASTM C518</b>	Standard Test Method for Steady-State Thermal Transmission Properties by Means of the Heat Flow Meter Apparatus

## Critères de performance

Propriété	Méthode d'essai	Valeur du résultat
Résistance à la compression	ASTM D3575-93	2,7
Direction verticale (lb/po <sup>2</sup> )	Suffixe D @ 25 % / 50 %	10,4
Compression rémanente (%)	ASTM D3575-93 Suffixe B	29,4
Résistance à la déchirure (lb/pi <sup>3</sup> )	ASTM D3575-93	8,2
(@ chaque épaisseur)	Suffixe T MD / CMD	11,5
Échelle de densité (lb/pi <sup>3</sup> )	ASTM D3575-93	1,0-1,2
Absorption d'eau (lb/pi <sup>2</sup> )	ASTM D3575-93 Suffixe L	< 0,1
Taux de transmission de la vapeur d'eau	ASTM F-1249	0,089
GM/100 pi <sup>2</sup> /24 h	Méthode 3005 FED STD 101	0,089
Résistance thermique de la valeur R @ l'épaisseur initiale	ASTM C518-91	1 couche
(H-PI <sup>2</sup> -°F/BTU)		0,68
Résistivité superficielle	EIA STD. 541	1,0 x 10 <sup>9</sup> -

\* Les données présentées pour ces produits concernent les produits en mousse de polyéthylène non convertis de Ixex Protective Packaging. Bien que les valeurs présentées soient représentatives de ces produits, elles ne doivent pas être interprétées comme des limites de spécifications.

## Dimensions

Matériau	Dimensions du produit	
Mousse de polyéthylène - Couleur : rose	Rouleaux de 25 m (82 pi)	89 mm (3-1/2 po), 140 mm (5-1/2 po) de largeur; 47,6 mm (3/16 po) d'épaisseur

## Livraison et entreposage

Livrez les produits dans leur emballage d'origine et entreposez-les dans un endroit fermé.

## Restrictions

L'emballage n'est pas résistant aux rayons UV. Mettez à l'abri les emballages non utilisés afin de les protéger contre les éléments.

Mise en garde : La bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal™ est combustible et peut s'enflammer. Ce produit peut contenir des vapeurs inflammables et doit être entreposé dans un endroit bien aéré. N'exposez pas ce produit à une flamme nue pendant l'expédition, l'entreposage, l'installation ou l'utilisation.

## Sécurité

Veillez 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

1. Lissez le dessus du mur de fondation pour obtenir un minimum de dénivellation.
2. Déroulez la bande d'étanchéité sur le dessus du mur de fondation ou fixez-la au-dessous de la lisse basse des sections de murs mis en place par relèvement en plaçant le côté strié contre la surface la plus rugueuse.
3. Chevauchez tous les joints d'extrémité et joints perpendiculaires.
4. Percez la bande d'étanchéité au niveau des boulons d'ancrage.
5. Posez et ancrez la lisse basse au mur de fondation.

## Services techniques disponibles

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

---

Version actuelle : 01-09-2018  
Version antérieure : 01-05-2017

## 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](http://www.owenscorning.ca)**

Publ. n° 500971A. Imprimé au Canada. Septembre 2018.  
LA PANTHÈRE ROSE<sup>MC</sup> & © 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.

