



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ PROPINK COMFORTSEAL^{MC}

La bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal^{MC} de Owens Corning^{MD} est une bande en mousse de polyéthylène qui procure une étanchéité résiliente aux bâtiments neufs et rénovés. La bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal^{MC} 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 et est utilisée comme joint de dilatation pour ouvrages de béton, dalles de béton et murs.

Caractéristiques

- Minimise les fuites d'air
- Option d'étanchéité faisant partie du Système pare-air FOAMULAR^{MD} CodeBord^{MD}
- Résiste à l'humidité
- S'installe rapidement et facilement sans outils spéciaux
- Fixée en place avec des agrafes
- Durable et résistante
- Résiste à l'infiltration d'insectes
- Maintient le joint de compression



Conformité aux normes et aux codes

- Résistance au feu Classe A
- Ne favorise pas la croissance de la moisissure
- Certifiée GREENGUARD^{MC}

Applications

- 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 performance

PROPRIÉTÉ	VALEUR	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la compression, verticalement (lb/po ²)		ASTM D3575-08
Résistance à la compression	2,7/10,4	Suffixe D @ 25 %/50 %
Compression rémanente (%)	29,4	ASTM D3575-08 Suffixe B
Résistance à la déchirure (lb/pi ²)		ASTM D3575-08
	8,3/11,5	Suffixe T MD / CMD
Densité (lb/pi ³)	1,2	ASTM D3575-08
Absorption d'eau (lb/pi ²)	< 0,1 / pi ² / 24 heures	ASTM D3575-08 Suffixe L
Taux de transmission de la vapeur d'eau		ASTM F-1249
GM/100 po ² /24 heures	0,089	Méthode 3005 FED STD 101
Résistance thermique de la valeur R ¹ à l'épaisseur initiale (h-pi ² -°F/BTU)	0,68	ASTM C518-91

1 « R » signifie résistance au passage de la chaleur. Plus la valeur R est élevée, plus le pouvoir isolant est élevé. La valeur indiquée correspond à l'épaisseur initiale. La valeur après l'installation/la compression sera inférieure.

Instructions d'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.

Mise en garde : La bande d'étanchéité ProPink ComfortSeal^{IMC} 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.

Outils recommandés

- Lunettes de sécurité
- Gants résistants aux coupures
- Échelle
- Agrafeuse de chantier ou marteau agrafeur
- Agrafes robustes de 5/16 po
- Ciseaux ou couteau utilitaire

Recommandations d'entreposage

- Conservez le produit dans son emballage, à l'abri des sources de chaleur
- Ne stockez pas le produit au soleil

Dimensions

MATÉRIAU	COULEUR	LONGUEUR	DIMENSIONS DU PRODUIT
Mousse de polyéthylène	Rose	Rouleaux de 25 m (82 pi)	89 mm (3 ½ po), 140 mm (5 ½ po) de largeur x 4,8 mm (¾ po) d'épaisseur

Durabilité et environnement

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.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/joindrepretech.

Certifications et caractéristiques 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.



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