

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Open Post Flashing

### GAINE PRÉFABRIQUÉE OUVERTE SUR UN CÔTÉ

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Open Post Flashing est une gaine préfabriquée de 1,5 mm (60 mil) ouverte sur un côté pour offrir une solution simple d'étanchéité pour les conduits et les pénétrations de toiture, lorsque l'accès est obstrué.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Pour l'étanchéité des conduits et pénétrations de toiture d'un diamètre pouvant atteindre 32 mm (1,25 po) dans les détails de toitures et les systèmes d'étanchéité Sarnafil® et Sikaplan®.

#### Domaines d'application

- Conduits et pénétrations de toiture
- Pénétrations rondes obstruées

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Méthode d'imperméabilisation rapide et efficace pour conduits et pénétrations de toiture
- Fabriqué en usine
- Un seul joint à thermosouder sur le chantier

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Farbiqué à partir de membrane de toiture Sarnafil® G 410 1.5 mm (60 mil)
Conditionnement	Disponible en unité individuelle
Durée de conservation	N/A
Conditions d'entreposage	N/A
Aspect / Couleur	Membrane PVC / Blanc, Beige ou gris
Dimensions	<b>Pièce 114610</b> : 12,7 mm (0,5 po) – 19 mm (0,75 po) de diamètre Dimensions : 203 mm (8 po) de hauteur, bride de 152 mm (6 po) , diamètre de la base 330 mm (13 po)  <b>Pièce 185683</b> : diamètre 19 mm (0,75 po) – 32 mm (1,25 po) Dimensions : 203 mm (8 po) de hauteur, bride de 152 mm (6 po), diamètre de la base 337 mm (13,25 po)

#### VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique

du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre

contrôle.

## DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

### Disponibilité

Le Open Post Flashing est disponible pour les applicateurs autorisés par Sika Canada lorsqu'utilisé avec les toitures Sika® Sarnafil® et les systèmes d'imperméabilisation. Communiquer avec Sika Canada ou visiter notre site Web au [www.sika.ca](http://www.sika.ca) pour plus d'informations.

### Garantie

Après une installation réussie de la toiture par un applicateur autorisé de Sika Canada, une garantie peut être fournie au propriétaire par l'intermédiaire de l'applicateur autorisé de Sika Canada.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### APPLICATION

Installer l'isolant et la membrane de platelage serré sur la pénétration. Fixer la membrane de platelage autour de la pénétration selon les détails Sika. Les fixations doivent être serrées contre la pénétration de façon à ce que la base du Open Post Flashing couvre complètement les fixations.

- Envelopper le Open Post Flashing autour du conduit en serrant la portion verticale contre de celui-ci.
- Marquer la hauteur du solin sur la pénétration et retirer la pièce préfabriquée.
- Appliquer du mastic autour de la pénétration jusqu'à la marque.
- Remplacer le Open Post Flashing et le serrer autour de la portion verticale de la pénétration.
- Souder l'endos du Open Post Flashing par point à l'endroit de la fente en assurant qu'un contact étroit est maintenu entre le solin et le conduit.
- Thermosouder toute la largeur du chevauchement vertical.

- Présouder et terminer les soudures de toute la base du solin sur le platelage.
- Vérifier toutes les soudures avec un tournevis arrondis.
- Installer un collier de serrage en acier inoxydable sur le haut du solin.

## ENTRETIEN

Un entretien régulier des toitures devrait comporter une inspection régulière des solins, des drains et des mastics de terminaison, au moins deux (2) fois par année et après chaque orage.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

#### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

#### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

#### Fiche technique du produit

Open Post Flashing  
Août 2023, Édition 02.01  
020945012100001009

