

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnabar®

### PROFILÉ LOURD EN FORME DE « U »

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnabar® est un profilé lourd en acier laminé et formé en forme de « U » spécialement conçu pour résister aux charges statiques et dynamiques générées par les épisodes ou rafales de vents forts. Le profilé Sarnabar® est facile à installer et permet une répartition uniforme des charges à travers une série de points de fixation et également de maximiser la résistance à l'arrachement ou au dévissage des fixations.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Pour plaquer et ensuite permettre la fixation des membranes Sarnafil® S327 ou Sikaplan® aux platelages de toits dans le cadre de systèmes fixés mécaniquement ou pour renforcer la fixation/adhérence des membranes lestées ou en pleine adhérence.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Composition / Fabrication</b>	Fabrication en acier de 2 mm (calibre 14), avec perforations de 6 mm (1/4 po) tous les 25 mm (1 po), centre à centre.
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unités individuelles</li><li>▪ Paquets de 10 unités</li></ul>
<b>Durée de conservation</b>	N/A
<b>Conditions d'entreposage</b>	N/A
<b>Aspect / Couleur</b>	Profilé métallique / Gris
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Longueur unitaire : 3,05 m (10 pi)</li><li>▪ Épaisseur : 2 mm (78 mil)</li><li>▪ Poids unitaire : 2,13 kg (4,7 lb)</li></ul>

#### DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour les application de toiture dans les zones souvent frappées par des ouragans et pour procurer des renforcements de toiture supplémentaires.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à installer

#### HOMOLOGATIONS / NORMES

- Factory Mutual 4470

## 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

Sarnabar® est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada pour une utilisation avec les toitures ou les systèmes d'étanchéité Sika® Sarnafil®. Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec Sika Canada ou à visiter notre site web au [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

### Garantie

Après une installation réussie de la toiture par un applicateur autorisé par 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

Positionner le profilé Sarnabar® sur la membrane et le sécuriser avec des fixations Sarnafasteners à un espacement déterminé par Sika Canada. Les fixations Sarnafastener sont ensuite vissées de façon à tenir la membrane en place sans endommager la couche d'isolation ou le platelage. Les profilés Sarnabar® sont ensuite couverts par une bande de membrane de recouvrement soudée pour assurer l'étanchéité.

## ENTRETIEN

Sarnabar® ne requiert aucun entretien. À titre de mesure préventive, Sika Canada recommande que le propriétaire ou le représentant effectue une inspection de la couverture au moins deux (2) fois par an et après chaque orage pour détecter toute trace de dommage, des drains bouchés, des mastics endommagés par les intempéries, etc.

## 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 donnés 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

Sarnabar®  
Août 2023, Édition 01.01  
020945051100000004