

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnaplate

### PLAQUE DE CONTRAINTE

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnaplate est une plaque de contrainte carrée spécialement conçue pour être utilisée avec les fixations Sarnafastener #12, # 14 et #15. Elle permet de fixer un panneau isolant Sarnatherm®, les panneaux de toiture Sarnatherm®, les panneaux de gypse ou d'autres panneaux Sika approuvés directement sur les platelages en acier avant l'installation d'une membrane Sarnafil® ou Sikaplan® installée mécaniquement ou en pleine adhérence.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Utilisation en conjonction avec les fixations Sarnafasteners pour sécuriser les panneaux de toiture ou d'isolation directement au platelage de toiture.

##### Domaine d'application

- Nouvelles toitures
- Travaux de réfection de toiture

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Plaque en acier SAE 1010 de 0,46 mm (calibre 26) estampé, avec revêtement anticorrosion Galvalume®
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Conditionnement</b> : Boîtes de 1000 unités.</li><li>▪ <b>Poids à l'expédition</b> : 20,4 kg (45 lb) par boîte</li></ul>
Durée de conservation	Non applicable
Conditions d'entreposage	Non applicable
Aspect / Couleur	Gris
Dimensions	Carré : 75 mm x 75 mm (3 po x 3 po)

#### INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

**Dimensions** : carré de 75 mm x 75 mm (3 po x 3 po)

- Conçu avec des nervures pour augmenter la résistance et protéger le dessous de la membrane de l'abrasion causée par la tête de la fixation
- Résistance supérieure au pliage

#### HOMOLOGATIONS / NORMES

- Factory Mutual 4470
- ICC Code Compliance – ESR 1157
- Miami-Dade County
- CSA-A123.21

## 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 Sarnaplate est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada pour une utilisation avec les toitures Sika® Sarnafil ou les systèmes d'étanchéité Sikaplan®. 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 de Sika Canada, une garantie peut être fournie au propriétaire par l'intermédiaire de l'applicateur autorisé de Sika Canada.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

## ENTRETIEN

Sarnaplate ne requiert aucun entretien. À titre de mesure préventive, Sika Canada recommande au propriétaire ou à son représentant d'inspecter la couverture deux (2) fois par an et après chaque orage pour détecter toute trace de dommage, des drains bouchés, des scellants endommagés par les intempéries, etc.

### 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)

Le soutien technique est assuré par Sika Canada. Une équipe de techniciens est disponible pour conseiller les applicateurs sur les méthodes d'application appropriées.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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).