

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikaplan® Disc

### PLAQUE D'ACIER RONDE AVEC CROCHETS FERMÉS

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikaplan® Disc est une plaque d'acier ronde avec des crochets fermés, utilisée en combinaison avec les fixations Sarnafil® pour fixer, de façon invisible, les membranes à fixation mécanique Sarnafil® S 327 et Sikaplan® sur les platelages de toiture approuvés. Les crochets fermés permettent d'agripper la membrane, sans créer de déchirures.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Les Sikaplan® Disc s'utilisent en combinaison avec les fixations Sarnafil® pour fixer, de façon invisible, les membranes à fixation mécanique Sarnafil® S 327 et Sikaplan® sur les platelages de toiture approuvés.

##### Domaines d'application :

- Nouvelles toitures
- Travaux de réfection de toiture
- Recouvrement de toiture

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Plaque ronde fabriquée d'acier enduit 0,9 mm (calibre 20) Galvalume®, avec deux anneaux concentriques de 4 crochets fermés (8 au total).
Conditionnement	1000 pièces par seau, 23,5 kg (52 lb) par seau.
Durée de conservation	Non applicable
Conditions d'entreposage	Non applicable
Aspect / Couleur	Gris
Dimensions	Diamètre : 60 mm (2,38 po)

#### INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- La plaque de scellement est conçue pour agripper la membrane.
- Les nervures et le centre extrudé offrent une résistance supérieure.
- La forme ronde offre une distribution égale des charges.

#### HOMOLOGATIONS / NORMES

- Factory Mutual 4470
- Miami-Dade County
- CSA-A123.21

## Structure du système

Le Sikaplan® Disc est positionné dans le joint sur la surface de la membrane à fixation mécanique Sarnafil® S 327 ou Sikaplan® à une distance désignée centre à centre avec la fixation Sarnafil® placé au centre et fixé au platelage de toiture approuvé, pinçant la membrane en place.

## 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

Sikaplan® Disc est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada, lorsqu'utilisés dans les toitures Sika Sarnafil® ou les systèmes d'étanchéité. 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

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)

## 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).

### Fiche technique du produit

Sikaplan® Disc  
Juin 2022, Édition 03.01  
020945051100002011