

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnadisc XPN

### PLAQUE DE CONTRAINTE RECTANGULAIRE HAUTEMENT RÉSISTANTE

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnadisc XPN est une plaque de contrainte de forme rectangulaire, hautement résistante et spécialement conçue pour une utilisation avec les fixations Sarnafasteners #14 et # 15. Sarnadisc XPN permet de sécuriser, dans la zone de joint, la membrane Sarnafil® S 327 au platelage de toit.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Utilisation avec les fixations Sarnafasteners pour fixer la membrane Sarnafil® S 327 au platelage de toiture.

##### Domaines d'application

- Nouvelles toitures
- Travaux de réfection de toiture
- Travaux de recouvrement de toiture

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Conception nervurée unique pour une résistance accrue
- Protection du dessous de la membrane contre l'abrasion causée par la tête de la fixation

#### HOMOLOGATIONS / NORMES

- Factory Mutual 4470
- ICC Code Compliance – ESR 1157
- Miami-Dade County

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Plaque d'acier 1,2 mm (calibre 18) avec un enduit Galvalume®
Conditionnement	500 unités par seau, 19 kg (40 lb) par seau
Durée de conservation	N/A
Conditions d'entreposage	N/A
Aspect / Couleur	Gris
Dimensions	Longueur : 95 mm (3,75 po) Largeur : 38 mm (1,5 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

Sarnadisc XPN 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®.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### APPLICATION

Sarnadisc XPN est positionné dans la zone de joint, à la surface de la membrane Sarnafil® S 327, à l'espacement spécifié, avec une fixation Sarnafasterner placée en son centre. L'ensemble installé permet de sécuriser la membrane sur le platelage de toiture approuvé.

## 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

Sarnadisc XPN  
Juin 2022, Édition 03.01  
020945051100002008