

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Fastener Retrodriller

FIXATION À POINTE FILETÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Fastener Retrodriller est une fixation à pointe filetée utilisée pour fixer les membranes Sarnafil® S-327 ou Sikaplan® dans les pannes en acier (1,6 mm - 2,6 mm), (calibre 12 - 16).

DOMAINES D'APPLICATION

Utilisé en conjonction avec les plaques de contrainte circulaires Sarnadisc pour une fixation directement dans les pannes structurales en acier.

Domaines d'application

- Applications sur des nouvelles toitures
- Travaux de réparation de toiture

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- La pointe de 13 mm (1/2 po) permet à la fixation de pénétrer dans la structure
- Conçu pour réduire l'usure et la rupture des pointes, en plus d'éliminer le « décollage » entre la panne et le joint debout métallique
- Tête à profil bas avec surface lisse

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Factory Mutual 4470
- Miami-Dade County

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication

Fabrication en acier ordinaire, avec traitement anticorrosion afin de répondre aux exigences en matière de résistance à la corrosion.

Conditionnement

| Longueur | Filet | Conditionnement | Poids |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 102 mm (4 po) | 76 mm (3 po) | 500 / Seau | 8,6 kg (19 lb) |
| 152 mm (6 po) | 76 mm (3 po) | 500 / Seau | 11,3 kg (25 lb) |
| 203 mm (8 po) | 76 mm (3 po) | 500 / Seau | 14,5 kg (32 lb) |
| 254 mm (10 po) | 76 mm (3 po) | 500 / Seau | 18,1 kg (40 lb) |

* Un (1) embout à tête plate à entraînement carré # 3 est inclus dans chaque boîte.

Durée de conservation

N/A

Conditions d'entreposage

N/A

Aspect / Couleur

Noir

Dimensions

- Diamètre du filet : 5,8 mm (0,230 po)
- Diamètre de la queue : 4,9 mm (0,194 po)
- Diamètre de la tête : 10,8 mm (0,425 po)
- Type de tête : Tête plate à entraînement carré # 3

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 Fastener Retrodriller 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

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

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

Le Fastener Retrodriller est vissé directement dans la panne d'acier du toit à l'aide d'une visseuse professionnelle d'une puissance de 4 A (minimum), réversible, débrayable, à vitesse variable (0 à 1800 tr/min) et équipée d'une tête Phillips n°3 à entraînement carré. Le Fastener Retrodriller doit pénétrer les pannes d'acier de 25 mm (1 po).

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

Sélectionner la longueur de fixation adéquate en fonction de l'épaisseur du substrat et visser suffisamment. Il est important de ne pas sur visser ni de sous-visser la fixation.

ENTRETIEN

À titre de mesure préventive, les systèmes Sarnafil® ou Sikaplan® devraient être inspectés au moins deux (2) fois par an et après chaque orage pour détecter toute trace de dommage aux solins, des drains bouchés, des scellants 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.

FastenerRetrodriller-fr-CA-(01-2022)-3-1.pdf

Fiche technique du produit
Fastener Retrodriller
Janvier 2022, Édition 03.01
020945051100001028

