

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnafastener #14

FIXATION À POINTE FILETÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnafastener #14 est une fixation à pointe filetée s'utilisant dans le cadre des systèmes de toiture Sarnafil® et Sikaplan® pour l'installation des membranes de toiture Sarnafil® S327, des membranes à fixation mécanique Sikaplan ou des isolants Sarnatherm, des panneaux de toiture Sarnatherm, des panneaux de toiture de gypse et tout autre panneau approuvé dans les structures de béton ((208,3 - 223,2 kg/m) 140 - 150 lb/pi), en planches de bois ((min. 3,81 cm) min 1-1/2 po) ou en panneaux de bois ((> 1,19 cm) > 15/32 po).

DOMAINES D'APPLICATION

Sarnafastener #14 s'utilise en conjonction avec les différents dispositifs de fixation Sarnadisc, Sarnaplate, Sarnarail, Sarnabar, Sarnastop ou les disques Sikaplan pour fixation directe dans les platelages de toits.

Domaines d'application

- Nouvelles toitures
- Réfection de toiture
- Travaux de recouvrement

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Filetage profond pour une résistance élevée à l'arrachement
- Extrêmement pointue pour une intallation rapide dans les nouvelles toitures ou les travaux de réfection.
- Dans les installations sur béton, la fixation peut être dévissée du trou prépercé sans endommager le platelage.

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Factory Mutual 4470
- Miami-Dade County

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication

Fabrication en acier non allié, avec traitement anticorrosion pour répondre aux exigences de résistance à la corrosion.

Fiche technique du produit Sarnafastener #14 Janvier 2022, Édition 03.01 020945051100001013

Conditionnement	Longueur	Filet	Conditionnement	Poids
	32 mm (1-1/4 po)	Entier	1000 / Seau	5,4 kg (12 lb)
	44 mm (1-3/4 po)	Entier	1000 / Seau	7,3 kg (16 lb)
	51 mm (2 po)	Entier	1000 / Seau	8,2 kg (18 lb)
	76 mm (3 po)	Entier	1000 / Seau	11,8 kg (26 lb)
	102 mm (4 po)	76 mm (3 po)	1000 / Seau	15,4 kg (34 lb)
	127 mm (5 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	10,0 kg (22 lb)
	152 mm (6 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	11,8 kg (26 lb)
	178 mm (7 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	13,6 kg (30 lb)
	203 mm (8 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	15,4 kg (34 lb)
	228 m (9 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	16,8 kg (37 lb)
	254 mm (10 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	18,1 kg (40 lb)
	279 mm (11 po)	102 mm (4 po)	500 / Seau	20,0 kg (44 lb)
	305 mm (12 po)	102 mm (4 po)	250 / Seau	11,3 kg (25 lb)
	356 mm (14 po)	102 mm (4 po)	250 / Boîte	13,2 kg (29 lb)
	* Une (1) tête Phillips #3 est incluse dans chaque boîte.			
Durée de conservation	N/A			
Conditions d'entreposage	N/A			
Aspect / Couleur	Gris			
Dimensions	 Diamètre de la tige : 6,2 mm (0,245 po) Diamètre du filet : 4,8 mm (0,190 po) Diamètre de la tête : 11 mm (0,435 po) Type de tête : Phillips n° 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

Les fixations Sarnafastener #14 sont disponibles pour des applicateurs autorisés par Sika Canada losqu'utilisées dans les membranes de toitures Sika® Sarnafil® ou les sytèmes 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.

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

La fixation Sarnafastener #14 est vissée directement dans le platelage de toit à l'aide d'une visseuse professionnelle d'une puissance de 4 A (minimum), réversible, débrayable, à vitesse variable (0 à 2500 tr/min) et équipée d'une tête Phillips n°3. La fixation doit pénétrer les platelages en béton* et en en bois de 25 mm (1 po) et de 13 mm (1/2 po) pour les panneaux de bois. Veiller à de ne pas endommager le platelage. 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. À des fins d'évaluation technique, des tests d'arrachement doivent être obligatoirement effectués avant de commencer les travaux sur des platelages en bois.

*Percer un avant-trou de 4,8 mm (3/16 po) à une pronfondeur d'au moins 13 mm (1/2 po) de plus que l'encastrement de la fixation.

Fiche technique du produit Sarnafastener #14

Janvier 2022, Édition 03.01 020945051100001013



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

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.

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

Sarnafastener14-fr-CA-(01-2022)-3-1.pdf



