

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 10.2018/v1

Sarnafastener #12

Description	<p>Sarnafastener #12 est une fixation filetée s'utilisant en conjonction avec les plaques de fixation Sarnaplate.</p> <p>Usages : Fixation directe de panneaux d'isolation/panneaux de toiture Sarnatherm, panneaux de gypse et autres panneaux Sika approuvés dans des platelages de toit en acier [1,02 - 0,51 mm (calibre 18 - 24)], planches de bois [38 mm (1 - 1/2 po) minimum] et panneaux de bois [de plus de 12 mm (15/32)].</p> <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nouvelles toitures ▪ Réfection de toitures
Composition	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabrication : Fixation (vis) en acier au carbone, traitée avec un revêtement anticorrosion ▪ Couleur : Noir
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diamètre de la tige : 4 mm (0,168 po) ▪ Diamètre du filet : 5 mm (0,214 po) ▪ Diamètre de la tête : 11 mm (0,435 po) ▪ Type de tête : Phillips n° 3 ▪ Tige et diamètre de filetage conçus pour des applications lourdes ▪ Filetage profond en dents de scie pour une résistance élevée à l'arrachement ▪ Extrêmement pointue pour un engagement rapide dans le substrat
Conditionnement/ entreposage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seau de 1000 unités <p>Se référer à la section sur les données techniques pour les longueurs et le poids.</p>
Codes et homologations	<ul style="list-style-type: none"> • Factory Mutual 4470 • Conformité ICC - ESR 1157 • Miami-Dade County • CAN/CSA-A123.21
Mise en oeuvre	<p>Le Sarnafastener #12 doit être positionné à travers la plaque de fixation Sarnaplate puis vissé dans l'isolation et le platelage du 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 engager les platelages en acier et en bois de 25 mm (1 po) et de 13 mm (1/2 po) pour les panneaux de bois.</p> <p>Veiller à 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.</p> <p>Remarque : À des fins d'évaluation technique, des tests d'arrachement doivent être obligatoirement effectués avant de commencer les travaux sur des platelages en bois.</p>
Disponibilité	Les fixations Sarnafastener #12 sont disponibles pour des applicateurs autorisés par Sika Canada. Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec Sika Canada ou à visiter notre site web à 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.
Entretien	Les fixations Sarnafastener #12 ne requièrent aucun entretien. À titre de mesure préventive, Sika Canada recommande 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.
Soutien technique	Le soutien technique est assuré par Sika Canada. Une équipe de techniciens est disponible pour conseiller les applicateurs sur les méthodes d'application appropriées.

Données techniques

Longueur	Filet	Conditionnement	Poids à l'expédition
41 mm (1 - 5/8 po)	Entier	1000 / seau	5,4 kg (12 lb)
57 mm (2 - 1/4 po)	Entier	1000 / seau	7,3 kg (16 lb)
76 mm (2 7/8 po)	Entier	1000 / seau	10,9 kg (24 lb)
102 mm (4 po)	76 mm (3 po)	1000 / seau	12,7 kg (28 lb)
127 mm (5 po)	76 mm (3 po)	1000 / seau	15,9 kg (35 lb)
152 mm (6 po)	102 mm (4 po)	1000 / seau	18,1 kg (40 lb)
178 mm (7 po)	102 mm (4 po)	1000 / seau	21,8 kg (48 lb)
203 mm (8 po)	102 mm (4 po)	1000 / seau	22,7 kg (50 lb)

Une (1) tête Phillips n°3 est incluse dans chaque boîte

Santé et sécurité

Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites

Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)