

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 05.2018/v1

Sarnabar

Description	<p>Profilé lourd en acier laminé et formé en forme de « U » spécialement conçu pour résister aux charges statiques et dynamiques générées par les épisodes ou rafales de vents forts. Le profilé Sarnabar permet une répartition uniforme des charges à travers une série de points de fixation et permet également de maximiser la résistance à l'arrachement ou au dévissage des fixations.</p> <p>Usages : Pour plaquer et ensuite permettre la fixation des membranes Sarnafil S327 aux platelages de toits dans le cadre de systèmes fixés mécaniquement ou pour renforcer la fixation/adhérence des membranes sous ballast ou en pleine adhérence.</p> <p>Domaine d'applications : Idéal pour les application de toiture dans les zones souvent frappées par des ouragans et pour procurer des renforcements de toiture supplémentaires.</p>
Composition	<ul style="list-style-type: none">▪ Fabrication en acier de 1, 63 mm (calibre 14), laminé, formé et ensuite galvanisé.▪ Couleur : gris
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">▪ Profilés pré-perçés en usine [perforations de 6 mm (1/4) tous les 25 mm (1 po), centre à centre], pour permettre l'utilisation de différentes fixations (Sarnafastener) et de pouvoir bénéficier de différentes options d'espacement.▪ Longueur unitaire : 3,05 m (10 pi);▪ Épaisseur : 2 mm (78 mils)▪ Poids unitaire : 2,13 kg (4,7 lb)
Conditionnement / entreposage	Disponible/livable individuellement ou par paquets de 10 profilés.
Codes / Homologations	Factory Mutual (FM) 4470, pour la résistance à la corrosion
Mise en oeuvre	Positionner le profilé Sarnabar sur la membrane tel que recommandé par Sika Canada et le sécuriser avec des fixations Sarnafasteners à un espacement déterminé en fonction des conditions locales de vent, du relief du sol et de la hauteur du bâtiment. Les profilés sont ensuite couverts par une membrane de recouvrement. Les extrémités qui ont été coupées doivent être limées, exempts de bavures ou de bords coupants afin de ne pas endommager la membrane de toiture.
Disponibilité	Le Sarnabar est disponible 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	Le Sarnabar ne requiert 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.

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, Quebec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

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

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