

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 10.2018/v1

Sarnadisc

Description	<p>Sarnadisc-est une plaque de contrainte circulaire hautement résistante, utilisée en conjonction avec les fixations Sarnafastener appropriées pour installer mécaniquement les membranes de toiture Sarnafil®.</p> <p>Usages : Les plaques de contrainte Sarnadisc s'utilisent en conjonction avec les fixations Sarnafastener #14, #15 XP ou Fasterner CD-10.</p> <p>Domaine d'applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nouvelles toitures ▪ Réfection de toitures ▪ Solins fixés mécaniquement
Composition	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabrication : Acier SAE 1010 de 0,9 mm (calibre 20) avec enduit Galvalume AZ-50 pour répondre aux critères de résistance à la corrosion. ▪ Dimensions : 51 mm (2 po) ▪ Couleur : gris
Caractéristiques	Plaque de contrainte lisse conférant une protection à membrane Sarnafil® S327 lors des applications par fixation mécanique.
Conditionnement / entreposage	<p>Conditionnement : Boite de 1000 unités</p> <p>Poids à l'expédition : 13 kg (29 lb)</p>
Codes / Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Factory Mutual (FM) 4470 ▪ Miami-Dade County
Mise en oeuvre	Positionner la plaque de contrainte Sarnadisc à l'endroit voulu sur la membrane Sarnafil® S327 et placer la fixation Sarnafastener appropriée en son centre. Visser dans le platelage de toit pour immobiliser la membrane dans la position requise.
Disponibilité	Sarnadisc 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	Sarnadisc ne nécessite 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, 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)

