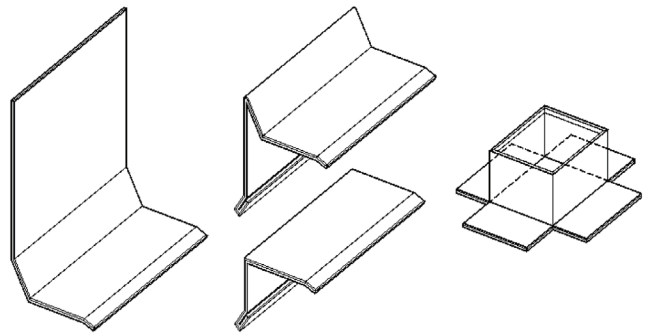


Sarnaclad



Description Le Sarnaclad est une plaque d'acier galvanisé utilisée avec les membranes de toitures de type S et G. Les feuilles sont laminées d'un côté avec un film de PVC Sarnafil® pour permettre, sur le chantier, de souder à l'air chaud la membrane au métal Sarnaclad.

Composition

- Le Sarnaclad est une plaque d'acier galvanisé G90, de calibre 24, recouverte de 1 mm (20 mils) de PVC sur une face.
- Le Sarnaclad est disponible dans les couleurs standard de blanc et de bronze ainsi que dans d'autres couleurs, sur commande spéciale.

Caractéristiques

- Le Sarnaclad est un matériau de solin durable et esthétique capable d'être plié dans une grande variété de formes et de profilés.
- L'intégrité de l'étanchéité est facilement obtenue en soudant directement les membranes Sarnafil de type G et S au Sarnaclad.
- Le Sarnaclad est recouvert d'une couche de protection pour résister aux taches de poussière et de polluant.

Conditionnement/ entreposage	Feuilles/Palettes	Grandeur	Poids/feuille	Poids/palette
	25	1,2 m x 2,4 m (4 pi x 8 pi)	16 kg (35 lb)	410,5 kg (905 lb)
	25	1,2 m x 3,0 m (4 pi x 10 pi)	20 kg (44 lb)	512,6 kg (1130 lb)

Mise en oeuvre Le Sarnaclad est mis en forme par l'entrepreneur pour s'adapter aux conditions de travail, puis solidement fixé au fond de clouage en bois avec des fixations agrées, placées à des distances et suivant une disposition adéquate. Les joints des extrémités du métal Sarnaclad doivent être recouverts par un ruban d'aluminium de 5 cm (2 po) et ensuite rendus étanches en soudant une lisière de 10 cm (4 po) d'une membrane G410 par-dessus le ruban. Une membrane Sarnafil® de type G ou S peut ensuite être soudée sur le joint du Sarnaclad.

Disponibilité Le Sarnaclad est disponible pour les applicateurs autorisés par Sika Canada lorsqu'utilisé avec un système de toiture ou d'étanchéité Sarnafil®. Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec Sika Canada ou à visiter notre site Internet.

Garantie En tant qu'accessoire fourni par Sika Canada, le Sarnaclad est couvert par la garantie standard offerte par Sika Canada.

Entretien Le Sarnaclad ne nécessite aucun entretien.

Un entretien régulier du système Sarnafil® assure une performance à long terme et réduit les frais associés au cycle de vie utile. Conformément aux méthodes pratiques de l'industrie, 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.

Support technique Le support technique est assuré par Sika Canada. Une équipe de techniciens est disponible pour conseiller les applicateurs sur la méthode de pose du Sarnaclad.

Construction



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

Une compagnie certifiée ISO 9001
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001