



Sarnastacks

Description	Les Sarnastacks sont des cônes de finition avec embase, préfabriqués et membranés qui vont permettre aux équipes de pose d'économiser du temps pour ponter les cheminées de ventilation et autres conduites en sortie de toit. Les cônes sont thermosoudés en place et coupés en haut de la pénétration, pour terminer le pontage de la conduite.
Composition	<ul style="list-style-type: none">■ Cônes de finition en PVC de 1,2 mm (0,048 po) d'épaisseur (48 mil) et dont la formulation est identique à celle utilisée pour la production des membranes Sarnafil® de Sika.■ La fabrication en usine et une technologie de soudage de pointe garantit au produit une étanchéité optimale.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">■ Simplification et accélération des opérations de traitement des pénétrations.■ Réduction du risque de fuite au niveau des finitions de pénétration de conduite (tailles petite à normale).
Conditionnement/entreposage	<ul style="list-style-type: none">■ Cinq (5) tailles de cônes différentes existantes (se référer au tableau des tailles).■ Disponible individuellement en fonction de la taille des pénétrations.
Mise en oeuvre	<ol style="list-style-type: none">1. Installer l'isolant et la membrane de toiture PVC Sarnafil® le plus près possible de la pénétration. Fixer la membrane de toiture autour de la pénétration conformément aux directives de finitions émises par Sika Canada ; la fixation doit être le plus proche possible de la pénétration pour que la plaque de base du cône préfabriqué recouvre bien le dispositif de fixation.2. Découper le cône pour qu'il s'adapte au diamètre de la conduite.<ol style="list-style-type: none">a) Enfiler le cône sur la conduite, puis tirer le cône vers le bas jusqu'à ce que le rebord supérieur de la conduite apparaisse du cône.b) Mesurer 25 mm (1 po) depuis le haut de la conduite et tracer un repère.c) Découper le dessus du cône au niveau du repère.d) Chauffer la partie supérieure du cône à une température de 65 - 93 °C (150 - 200 °F) en prenant soin de ne pas surchauffer le matériau.e) Appliquer le produit de scellement Sika® autour de la conduite juste au-dessous de l'emplacement prévu du rebord supérieur du cône.f) Tirer le cône vers le bas pour le mettre le plus près possible de la membrane de toiture.3. Souder la base du cône à la membrane de toiture en s'assurant que cette dernière soit propre et sèche.<ol style="list-style-type: none">a) Veiller à ce que la base soit bien posée à plat sur la membrane de toiture.b) Effectuer un pré-soudage puis finir de souder toute la plaque de base à la membrane de toiture.c) Vérifier toutes les soudures à l'aide d'un tournevis à tête arrondie.4. Finition du cône<ol style="list-style-type: none">a) Appliquer un cordon de produit de scellement agréé par Sika Canada sur le haut du cône.b) Installer un collier de serrage en acier inoxydable au ras de la partie supérieure du pontage du cône.

Construction



Sarnafil®

Disponibilité	Les cônes de finition Sarnastacks sont disponibles directement auprès des applicateurs agréés Sika Canada lorsqu'ils sont utilisés dans le cadre d'un système de couverture ou d'imperméabilisation Sarnafil®. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le www.sika.ca .
Garantie	En tant qu'accessoire fourni par Sika Canada, les cônes de finition Sarnastacks sont couverts par la garantie de système ou standard offerte par Sika Canada.
Entretien	Aucun entretien requis. L'état du produit de scellement/étanchéité doit être vérifié. Note : 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 offert par Sika Canada. Une équipe de techniciens est disponible pour conseiller les applicateurs sur la meilleure méthode d'installation du produit.
Données techniques	Diamètres disponibles 19,1 mm (3/4 po) – 76,2 mm (3 po) 50,8 mm (2 po) – 127 mm (5 po) 101,6 mm (4 po) – 177,8 mm (7 po) 177,8 mm (7 po) – 279,4 mm (12 po)

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