

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnadrain with U-Flow®

DRAIN DE TOITURE EN ALUMINIUM

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnadrain with U-Flow® est un drain de toiture préfabriqué en aluminium, hautement résistant, sans raccord et possédant une bride enduite pour le thermosoudage des membranes Sarnafil®.

DOMAINES D'APPLICATION

Dispositif de drainage pour les applications de réfection ou de remplacement de toiture

Domaine d'application

- Remplacement de toitures
- Systèmes de toiture fixés mécaniquement
- Systèmes de toiture en pleine adhérence

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Un filtre bombé en aluminium offre à la fois résistance et durabilité alors que la bride extra-large, avec des pinces en métal soudées pour la fixation du dôme, possède une rainure qui facilite le drainage de toute l'eau de la surface du toit.
- Une chute verticale prolongée vers la tige du drain et l'utilisation du joint U-Flow® facile à installer offre une flexibilité accrue et permet d'avoir des connexions mécaniques étanches avec les conduites en PVC ou en fonte existantes.
- Le Sarnadrain with U-Flow® est disponible dans plusieurs dimensions pour répondre aux exigences particulières des projets.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Corps d'une pièce en aluminium repoussé de 3,175 mm (0,125 po / calibre 11) d'épaisseur, avec bride dotée d'un revêtement thermoplastique d'environ 445 mm (17,5 po) de diamètre et tige de drain de 305 mm (12 po) de long.			
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produit conditionné/livré individuellement dans une boîte en carton ▪ Offert en trois (3) diamètres, 75 mm (3 po), 100 mm (4 po) et 150 mm (6 po) 			
Durée de conservation	Non applicable			
Conditions d'entreposage	Non applicable			
Dimensions	Dimension de la tige	Diamètre extérieur du joint pré-dilaté	Adapté au diamètre intérieur de la conduite	Entièrement dilaté
	75 mm (3 po)	71,5 mm (2,86 po)	72 mm (2,88 po)	85 mm (3,40 po)
	100 mm (4 po)	93,5 mm (3,74 po)	94 mm (3,76 po)	110 mm (4,40 po)
	150 mm (6 po)	143,75 mm (5,75 po)	144,25 mm (5,77 po)	160 mm (6,40 po)

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

Disponibilité

Le Sarnadrain with U-Flow® est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada pour une utilisation avec les toitures Sika® Sarnafil ou les systèmes d'étanchéité Sikaplan®. Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec Sika Canada ou à visiter notre site web au 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.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

ENTRETIEN

À titre de mesure préventive, Sika Canada recommande au propriétaire ou à son représentant d'inspecter la couverture deux (2) fois par an et après chaque orage pour détecter toute trace de dommage, des drains bouchés (les débris doivent être retirés du filtre et l'étanchéité du joint doit être vérifiée périodiquement), des scellants endommagés par les intempéries, etc.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca