

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set

Ensemble de tuyaux de contrôle pour l'inspection/la vérification de la structure des toitures plates

DESCRIPTION

Le Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set se compose de 3 parties. Un tube rigide en polypropylène de haute qualité (PP), un bouchon isolant en polyéthylène expansé (EPE) et une bande d'étanchéité Sarnafil® (FPO) préfabriquée.

DOMAINES D'APPLICATION

Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Le Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set fournit un point d'installation et d'inspection pour le SikaRoof® Sensor Active R et permet d'inspecter le toit plat pour étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à installer
- Convient aussi bien pour les nouveaux projets que pour les rénovations de toits plats



INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Tube, plaque de base, capuchon	Polypropylène (PP)
	Bouchon d'isolation	Polyéthylène expansé (EPE)
	Sarnafil® T Pipe Bande d'étanchéité préfabriquée	Polyolefine flexible (FPO-PP)
Conditionnement	Le Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set consiste de : <ul style="list-style-type: none"> Tube avec plaque de base (une pièce) Capuchon avec bouchon d'isolation intégré Bande d'étanchéité préfabriquée Sarnafil® T 	
Aspect / Couleur	Tube avec plaque de base	Beige
	Capuchon avec bouchon d'isolation intégré	Noir
	Bandes d'étanchéité Sarnafil®	Beige et Gris Fenêtre ~RAL 7040
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	

Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage original, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.	
Dimensions	Diamètre extérieur du tube de contrôle	110 mm
	Diamètre extérieur de la bride du tube	260 mm
	Hauteur du tube de contrôle	550 mm
	Diamètre intérieur de la bande d'étanchéité du tube Sarnafil® T	112 mm

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant -20 °C min. / +60 °C max.

Température du support -30 °C min. / +60 °C max.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système Les produits suivants doivent être envisagé en fonction de la conception du toit.

Membranes de toiture :

- Sarnafil® PVC membranes de toit
- Sikaplan® PVC membranes de toit

Contrôle / détection / surveillance du toit :

- SikaRoof® Glass/Graphite Fleece, feutre en verre/graphite
- SikaRoof® Control Contact Plate, plaque de contact pour contrôle
- SikaRoof® Stainless steel mesh, treillis en acier inoxydable
- SikaRoof® Sensor active R, capteur

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Le capuchon et le bouchon d'isolation sont spécialement conçu pour contenir le SikaRoof Sensor Active R.

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des entrepreneurs qualifiés et approuvé par Sika et expérimentés dans ce type d'application.

- L'utilisation des membranes Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set est limitée aux zones géographiques avec des températures minimales mensuelles moyennes supérieures à -50 °C.
- L'utilisation de certains produits auxiliaires, tels que les adhésifs, les détergents et les solvants, est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respectez les limites de température indiquées dans les fiches techniques correspondantes.
- Des mesures spéciales peuvent être requises lorsque la température ambiante est inférieure à +5 °C pour des raisons de sécurité conformément à la législation

nationale.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation avec de l'air frais doit être assuré lors du travail (de soudage) dans des espaces clos.

RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/ m).

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set

Août 2025, Version 01.01

020945032150000012

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Suivez strictement les procédures d'installation définies dans les méthodes d'application les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être adaptées aux conditions réelles du lieu de travail.

Reportez-vous à la section correspondante des instructions d'installation : Membranes de toiture Sarnafil® T.

- Appliquez la couche pare-vapeur sur la structure du toit
- Fixez la bride du tube de contrôle (avec les 4 fixations) au revêtement pare-vapeur sur la structure du toit.
- Terminez l'installation avec les composants supplémentaires sélectionnés pour le projet.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set
Août 2025, Version 01.01
02094503215000012

SarnafilTSensorControlPipeSet-fr-BE-(08-2025)-1-1.pdf