FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Control Pipe Set

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

DESCRIPTION

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

DOMAINES D'APPLICATION

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

 Le Sarnafil® T Control Pipe Set fournit un point d'inspection pour vérifier l'étanchéité à l'eau d'un toit plat à partir du toit.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

• Facile à installer



INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Tube, plaque de base, capuchon Bouchon isolant Polypropylène (PP) Polyéthylène expansé (EPE)		ne (PP)		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Sarnafil® T bande	nafil® T bande d'étanchéité pour Polyoléfine		flexibles (FPO-PP)	
	tuyaux				
Conditionnement	Le Sarnafil® T Control Pipe Set se compose de :				
	 Un tube avec plaque de base (une pièce) 				
	 Capuchon avec bouchon isolant intégrée 				
	 Bande d'étanchéité Sarnafil® T préfabriquée 				
Aspect / Couleur	Couleur	Tube avec plaque de		Beige	
		base			
		Capuchon ave	c bou-	Noir	
		chon intégrée			
		Bande d'étanchéité pré-		Beige et Gris fenêtre	
		fabriquée Sarı	nafil® T	~RAL 7040	
		<u>Pipe</u>			
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production				
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé et non endommagé, dans un endroit sec à une température comprise entre les +				

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Control Pipe Set Août 2025, Version 02.01 020945032150000011

Dimensions	Diamètre extérieur du tube de contrôle	110 mm
	Diamètre extérieur de la bride du tube de contrôle	260 mm
	Hauteur du tube de contrôle	550 mm
	Diamètre intérieur 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 envisagés en fonction de la conception
	du toit :
	Membranes de toiture :
	 Sarnafil® T membranes de toit
	 Sarnafil® AT membranes de toit
	 Sikaplan® T membranes de toit
	Contrôle / détection / surveillance du toit :
	 SikaRoof® Glass/Graphite Fleece, feutre en verre/graphite
	 SikaRoof® Stainless steel mesh, treillis en acier inoxydable

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.

LIMITATIONS

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

- L'utilisation des membranes Sarnafil® T Control Pipe Set est restreinte aux emplacements géographiques avec des températures minimales mensuelles moyennes supérieures à -50 °C. La température ambiante permanente pendant le service est limitée 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 pour l'installation à une température ambiante inférieure à +5 °C en raison des exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

SikaRoof® Control Contact Plate, plaque de contact pour contrôle

Une ventilation avec de l'air frais doit être assurée lors du travail (de soudage) dans des locaux fermés.

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).

APPLICATION

Suivez strictement les procédures d'installation décrites dans les méthodes d'application, les manuels d'application et les instructions de travail, qui doivent toujours être adaptés aux conditions réelles du site de travail.



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

- Posez la couche pare-vapeur sur la structure du toit.
- Fixez la bride du tube de contrôle (à l'aide de 4 fixations) directement sur la couche pare-vapeur du toit.
- Finissez l'installation avec les pièces supplémentaires sélectionnées 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

SarnafilTControlPipeSet-fr-BE-(08-2025)-2-1.pdf

