

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnafil® T Cordon de soudure

Cordon de soudure TPO pour la fixation mécanique de bord

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sarnafil® T Cordon de soudure est un cordon rond TPO extrudé.

EMPLOI

Le Sarnafil® T Cordon de soudure soudé derrière le rail de fixation empêche le déplacement de la membrane d'étanchéité sur des systèmes de toitures posés librement, avec une couche d'alourdissement ou fixée mécaniquement.

AVANTAGES

- Soudable à l'air chaud
- Recyclable



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyoléfines thermoplastique (TPO)	
Conditionnement	Emballage synthétique	
Aspect/Couleurs	Surface:	lisse
	Couleur:	beige
Conservation	5 ans après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.	
Longueur	100 m	
Epaisseur	Diamètre 4 mm (± 0,2 mm)	
Masse par unité de surface	17 g/m (± 10 %)	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Adaptés pour toutes les membranes d'étanchéité Sarnafil T (TPO)
-------------------------	---

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant -20 °C min. / +60 °C max.

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

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

APPLICATION

Directives de mise en œuvre:

La mise en œuvre est basé sur la version actuelle du manuel de mise en œuvre Sarnafil TG/TS.

Pour la soudure du cordon, la buse ronde de 5 mm de Leister ainsi que la buse pour soudage rapide de 4 mm sont adaptés.

Les membranes d'étanchéités Sarnafil TG/TS salies ou altérés doivent être nettoyés avec le Sarnafil® T Prep avant la soudure.

AUTRES REMARQUES

- La mise en œuvre peut être effectuée uniquement par des entreprises formés par Sika.
- L'utilisation du Sarnafil® T Cordon de soudure est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -50 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). 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 19 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, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Sarnafil® T Cordon de soudure
Novembre 2019, Version 01.01
020945032150001000

SarnafilTCordondesoudure-fr-CH-(11-2019)-1-1.pdf