

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Welding cord

Cordon de soudure FPO pour la fixation mécanique de bord avec Sarnabar

DESCRIPTION

Sarnafil® T Welding Cord est un cordon FPO extrudé.

DOMAINES D'APPLICATION

- Fixation périmétrique en combinaison avec Sarnabar pour les systèmes de toits plats fixés mécaniquement et lestés pour empêcher la membrane de glisser.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Soudable à l'air chaud



INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyoléfines flexibles (FPO)	
Conditionnement	Seau en plastique Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage.	
Aspect / Couleur	Surface	Lisse
	Couleur	Beige
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, non endommagé et scellé, dans des conditions sèches, à une température comprise entre les +5 °C et les +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.	
Longueur	100 m	
Épaisseur	Diamètre 4 mm (+/- 0,2 mm)	
Masse par unité de surface	17 g/m (+/- 10 %)	

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 pris en compte pour une utilisation en fonction de la conception du toit :

- Types Sarnafil® TG 66
- Types Sarnafil® TG 76
- Types Sarnafil® TS 77

Produits auxiliaires :

- Rail de fixation Sarnabar®

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

- Instructions de travail : Sarnafil® TS/TG Membranes d'étanchéité pour toits plats.

LIMITATIONS

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

- L'utilisation du produit est limitée aux localisations avec des températures mensuelles moyennes minimales de -50 °C. La température ambiante permanente maximale pendant l'utilisation est limitée à +50 °C.
- L'utilisation de certains produits auxiliaires tels que les adhésifs, les nettoyants et les solvants est limitée aux températures supérieures à +5 °C. Respectez les limites de températures dans les fiches techniques
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5 °C en raison d'exigences de sécurité conformes à la réglementation nationale.
- Ne convient pas pour une exposition permanente aux UV.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Il faut veiller à assurer une bonne ventilation lors des travaux (de soudage) effectués 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 no-

tion 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).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Le cas échéant, il convient de se référer à d'autres documents, tels que l'énoncé de méthode pertinent, le manuel d'application et les instructions d'installation ou de travail.

Reportez-vous à la section correspondante des instructions d'installation : Membrane d'étanchéité pour toiture plate Sarnafil® T.

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.

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 renseigne-

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Welding Cord

Juin 2026, Version 01.01

020945032150001000

ments. 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
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sarnafil® T Welding Cord
Juin 2026, Version 01.01
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-fr-BE-(06-2026)-1-1.pdf

