

## TECHNISCHE FICHE

# Sarnafil® T Welding Cord

FPO-lasdraad voor Sarnabar randbevestiging

### OMSCHRIJVING

Sarnafil® T Welding Cord is een geëxtrudeerde FPO-draad.

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- Randbevestiging in combinatie met Sarnabar® voor mechanisch bevestigde en geballaste platte daksystemen om verschuiven van de dakbaan te voorkomen.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Lasbaar met hete lucht



### PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Flexibele polyolefinen (FPO)	
Verpakking	Plastic emmer Raadpleeg de huidige prijslijst voor verpakkingsvarianties.	
Uiterlijk / Kleur	Bovenzijde	Vlak
	Kleur	Beige
Houdbaarheid	5 jaar vanaf productiedatum	
Opslagcondities	Het product moet in een originele, ongeopende, onbeschadigde en verzegelde verpakking bewaard worden in droge omstandigheden bij temperaturen tussen de +5 °C en de +30 °C. Raadpleeg steeds de verpakking.	
Lengte	100 m	
Dikte	Diameter 4 mm (+/- 0,2 mm)	
Massa per oppervlakte eenheid	17 g/m (+/- 10 %)	

# VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur -20 °C min. / +60 °C max.

Ondergrondtemperatuur -30 °C min. / +60 °C max.

## SYSTEEMINFORMATIE

### Systeemopbouw

Afhankelijk van het dakontwerp moet rekening gehouden worden met de volgende producten:

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

Hulpproducten:

- Sarnabar® bevestigingsrail

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Werkbeschrijving: Sarnafil® TS/TG waterdichtingsmembranen voor plat dak.

## BEPERKINGEN

Installatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door Sika opgeleide en goedgekeurde aannemers, die ervaring hebben met dit type toepassing.

- Het gebruik van Sarnafil® T Welding Cord is beperkt tot geografische locaties met een gemiddelde maandelijkse minimumtemperatuur van -50 °C. De permanente maximale omgevingstemperatuur tijdens het gebruik is beperkt tot +50 °C.
- Het gebruik van bepaalde hulpproducten zoals lijmen, reinigers en solventen is beperkt tot temperaturen boven +5 °C. Gelieve de informatie op de respectievelijke technische fiche te respecteren.
- Speciale maatregelen kunnen verplicht zijn bij installatie in een omgevingstemperatuur van minder dan +5 °C als gevolg van de veiligheidseisen in overeenstemming met de nationale voorschriften.
- Niet geschikt voor permanente blootstelling aan UV straling.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Ventilatie met verse lucht moet verzekerd worden wanneer men werkt (lassen) in gesloten ruimtes.

### VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt

te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de kandidatenlijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### VERWERKING

Er moet worden verwezen naar nadere documentatie, indien van toepassing, zoals de relevante werkbekrijvingen, de toepassingshandleidingen en de werk-instructies.

Zie relevante sectie in de installatierichtlijnen: Sarnafil® T waterdichtingsmembranen voor platte daken. Gebruik de Leister Triac PID met 5 mm buismondstuk en 4 mm snelheidslasmondstuk voor het lassen van de draad.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelin-

gen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

**Sika Belgium nv**

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**

Tel: +32 (0)9 381 65 00  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

SarnafilTWeldingCord-nl-BE-(06-2026)-1-2.pdf

**TECHNISCHE FICHE**  
Sarnafil® T Welding Cord  
Juni 2026, Versie 01.02  
020945032150001000

