

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sarnafil® T Welding Cord

CORDÓN DE FPO COMPLEMENTARIO DE SOLDADURA PARA LA FIJACIÓN PERIMETRAL CON SARNABAR

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafil® T Welding Cord es un componente de FPO que está fabricado mediante el proceso de extrusión.

### USOS

- Sarnafil® T Welding Cord se usa en la fijación perimetral de las cubiertas planas fijadas mecánicamente o con protección pesada, en las que se emplee la fijación Sarnabar para prevenir que la membrana se deslice.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácilmente soldable
- Reciclable



### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Componente extruido de poliolefina flexible (FPO)	
Presentación	Cubo de plástico	
Apariencia / Color	Superficie	lisa
	Color	beige
Conservación	5 años desde su fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original cerrado e intacto, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre la etiqueta del envase.	
Longitud	100 m	
Espesor	Diámetro 4 mm (+/- 0,2 mm)	
Masa por unidad de área	17 g/m (+/- 10 %)	

### INFORMACION DEL SISTEMA

## Estructura del Sistema

Los siguientes productos son compatibles dependiendo del diseño de la cubierta:

- Membrana tipo Sarnafil® TG 77
- Membrana tipo Sarnafil® TG 66
- Membrana tipo Sarnafil® TS 76

Productos auxiliares:

- Perfil Sarnabar®

---

## INFORMACION DE APLICACIÓN

---

**Temperatura Ambiente** -20 °C mín. / +60 °C máx.

**Temperatura del Soporte** -30 °C mín. / +60 °C máx.

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

Según lo indicado en el manual de instalación de los sistemas Sarnafil® para cubiertas planas con membranas impermeabilizantes.

Usando la boquilla tubular de 5 mm de Leister y la boquilla de soldadura de 4 mm de Leister Triac PID. El producto Sarnafil® T Welding Cord se suelda a la membrana a lo largo de la fijación perimetral Sarnabar® para evitar que la membrana se deslice.

### DOCUMENTOS ADICIONALES

- Manual de instalación: Membranas impermeabilizantes para cubiertas planas con Sarnafil® TS/TG.

### LIMITACIONES

La colocación de las membranas debe ser llevada a cabo únicamente por instaladores formados por el personal de Sika®.

- El uso de nombre está limitado a lugares geográficos con temperaturas mínimas mensuales medias de -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50 °C.
- La instalación de algunos productos auxiliares, como por ejemplo, adhesivos de contacto o limpiadores, viene limitada por temperaturas mayores de +5 °C. Se debe prestar especial atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.
- En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C se puede requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.
- No es aplicable para una exposición permanente a radiación UV.

### NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulacio-

nes locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

### ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

### REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w)

### NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios de-

ben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

**OFICINAS CENTRALES Y FABRICA**

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO**

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



**RESPONSIBLE CARE**  
El Compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto  
Sarnafil® T Welding Cord  
Septiembre 2019, Versión 01.01  
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-es-ES-(09-2019)-1-1.pdf