

HOJA TÉCNICA

Sarnafil® T Welding Cord

Cordón de soldadura complementario para Sarnabar en la fijación de perímetro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sarnafil® T Welding Cord está hecho de compuestos FPO mediante el procedimiento de extrusión.

USOS

Sarnafil® T Welding Cord se utiliza en la fijación del perímetro de los sistemas de techo planos fijados mecánicamente y sistemas del techo con lastre usando Sarnabar para evitar que la membrana se deslice.

VENTAJAS/ CARACTERÍSTICAS

- Excelente soldabilidad
- Fácil aplicación
- Reciclable

NORMA

Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001/14001.

DATOS BÁSICOS

FORMA

SUPERFICIE

suave

COLOR

Beige

PRESENTACIÓN

Balde hecho de polipropileno (PP)



ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Sarnafil® T Welding Cord debe almacenarse en un lugar seco y protegido de la luz solar directa. Sarnafil® T Welding Cord no caduca durante almacenamiento correcto.

DATOS TÉCNICOS**BASE MATERIAL**

Compuesto de poliolefina flexible (FPO) extruido.

LARGO

100 m

GROSOR

Diámetro 4 mm (+/- 0.2 mm)

INFORMACIÓN DEL SISTEMA**ESTRUCTURA DEL SISTEMA**

Productos auxiliares:

- Leister boquilla tubular 5 mm
- Leister boquilla soldadura rápida 4 mm

Productos compatibles:

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

MÉTODO DE APLICACIÓN

De acuerdo con las instrucciones de instalación válidas para membranas de impermeabilización de cubiertas planas Sarnafil® T.

Uso de la boquilla tubular Leister de 5 mm y la boquilla de soldadura Leister de 4 mm de Leister Triac PID. Sarnafil® T Welding Cord se suelda a la membrana a lo largo del perímetro sujeción Sarnabar para evitar que la membrana se deslice.

TEMPERATURA

Sarnafil® T Welding Cord está limitado a zonas geográficas con temperaturas mínimas mensuales promedio de -30 ° C.

Temperatura ambiente permanente durante el uso se limita a +50 ° C.

IMPORTANTE

Los trabajos de instalación deben ser llevados a cabo únicamente por instaladores formados por el personal de Sika.

Límites de temperatura para la instalación de la membrana:

Temperatura sustrato : -30 °C min. / +60 °C máx.

Temperatura ambiente : -20 °C min. / +60 °C máx.

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.

Medidas especiales pueden ser requeridas para su instalación debajo de +5 °C de temperatura ambiente, debido a los requisitos de seguridad de acuerdo con la normativa nacional.

No aplicable para exposición permanente a la radiación UV.

BASES

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIÓN LOCAL

Tenga en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Dato local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD HUMANA:	No es necesaria una hoja de datos de seguridad junto con el Reglamento CE 1907/2006, artículo 31 para llevar el producto al mercado, para el transporte o para usarlo. El producto no daña el medio ambiente cuando se utilizan según lo previsto.
REACH:	<p>Reglamento de la Comunidad Europea sobre productos químicos y su uso seguro (REACH: EC 1907/2006).</p> <p>Este producto es un artículo dentro del Reglamento (CE) N ° 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias que están destinadas a ser liberadas de un artículo en las condiciones normales o razonablemente previsibles de uso. Por lo tanto, no hay requisitos de registro para las sustancias dentro del significado del artículo 7.1 del Reglamento.</p> <p>En base a nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias altamente preocupantes) de la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas, en concentraciones superiores a 0,1% (w/w).</p>
MEDIDAS DE PROTECCIÓN:	Debe asegurarse una ventilación de aire fresco, cuando se trabaja (soldadura) en recintos cerrados. Deben observar las normas de seguridad locales.
ELIMINACIÓN:	El material es reciclable. La eliminación debe ser de acuerdo con las normativas locales. Por favor, póngase en contacto con su organización de ventas local de Sika para más información.
TRANSPORTE:	El producto no es clasificado como muy peligroso en transporte
PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN	<p>Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintética y anteojos de seguridad.</p> <p>En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.</p>
OBSERVACIONES	La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web: www.sika.com.pe
NOTAS LEGALES	<p>La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.</p> <p>Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.</p>

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N° 1
la misma que deberá ser destruida”**

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sarnafil® T Welding Cord :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.
Roofing
Centro industrial "Las Praderas
de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y
6, Lurín
Lima
Perú
www.sika.com.pe

Hoja Técnica
Sarnafil® T Welding Cord
19.11.14, Edición 2

**Versión elaborada por: Sika Perú
S.A.**
JC, Departamento Técnico
Telf: 618-6060
Fax: 618-6070
Mail: informacion@pe.sika.com

