

HOJA TÉCNICA

Sarnabar-6

Perfil de Fijación para el Sistema Sarnabar y Fijación Perimetral

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Perfil de fijación acero galvanizado en caliente para la fijación mecánica de las membranas impermeabilizantes.

USOS

Sarnabar-6 se utiliza para la fijación mecánica de las membranas de impermeabilización en estructuras de techos y fijaciones del perímetro.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Ligero
- Resistencia contra condiciones ambientales comunes
- Fácil aplicación
- Reciclable

NORMAS

ESTÁNDARES

- Aprobación técnica europea ETA-08/0262
- Factory Mutual Class No. 4470

DATOS BÁSICOS

FORMA

APARIENCIA

Superficie: suave

PRESENTACIÓN

Número pedido de productos se almacenan en parihuelas.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Sarnabar-6 debe estar en condiciones secas.

Sarnabar-6 no expira si está en correcto almacenamiento.

DATOS TÉCNICOS

MATERIAL BASE

Acero galvanizado en caliente (Ley Alemana) AZ250.150B-C

ANCHO

30 mm

GROSOR

1.5 mm

ALTURA

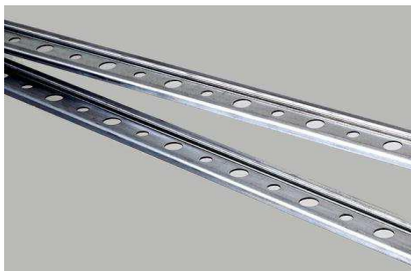
7.0 mm

MASA POR ÁREA UNIDAD

0.70 kg/m

RESISTENCIA A CORROSIÓN

15 ciclos de prueba Kesternich (concentración SFW 2.0 S de conformidad con DIN 50018) ETAG 006 - D.3.1.



TIPOS

Tipo	Largo	Artículo No	Troqueles	
			Diámetro	Espacio
Sarnabar-6	2250 mm (± 8)	110652	6.5 mm	25 mm
	4500 mm (± 8)	110653		
Sarnabar-6/10	2250 mm (± 8)	110654	6.5 mm / 10 mm (alternante)	
	3000 mm (± 8)	127957		
	4500 mm (± 8)	110655		
Sarnabar-6/15	2250 mm (± 8)	401855	6.5 mm / 15 mm (alternante)	
	4500 mm (± 8)	401856		

Todos los tipos de Sarnabar-6 están marcados con Sarnabar-6 cada 250 mm (Letras en 4 mm altura y 22 mm largo).

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

ESTRUCTURA DEL SISTEMA

PRODUCTOS AUXILIARES:

Compatible con toda membrana impermeable Sikaplan® y Sarnafil®

CONDICIONES DE APLICACIÓN /LÍMITES

TEMPERATURA:

El uso de la Sarnabar-6 se limita a lugares geográficos con promedio temperaturas mínimas mensuales de -50 ° C. Temperatura ambiente permanente durante el uso se limita a +50 ° C.

MÉTODO DE APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO

Sarnabar-6 debe ser instalado de acuerdo con el manual de aplicación Sika y las instrucciones de instalación

NOTAS DE INSTALACIÓN

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 Sarnabar-6: Temperatura sustrato: -30 ° C min. / +60 ° C máx. Temperatura ambiente: -20 ° C min. / +60 ° C máx. Medida que se puede requerir para su instalación es debajo de 5°C de temperatura ambiente, debido a los requisitos de seguridad de acuerdo con la normativa nacional.

BASES

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES	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 Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.
ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD	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	Reglamento de la Comunidad Europea sobre productos químicos y su uso seguro (REACH: EC 1907/2006) Este producto es un artículo dentro del Reglamento (CE) N.º 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. 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).
MEDIDAS DE PROTECCIÓN	Tener en cuenta normas de seguridad locales.
TIPO DE TRANSPORTE	El producto no es clasificado como muy peligroso en transporte.
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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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	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. 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 .

“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N.º 1

la misma que deberá ser destruida”

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sarnabar- 6 :

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
Sarnabar- 6
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

