

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnabar®

PERFIL DE FIJACIÓN DEL SISTEMA SARNABAR®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Perfil de fijación doblado de acero galvanizado por inmersión en caliente para la fijación mecánica de las membranas impermeabilizantes.

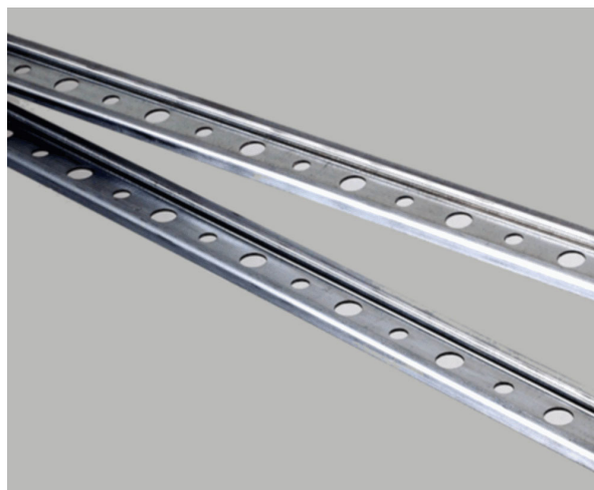
USOS

Sarnabar® sólo puede ser usado por profesionales con experiencia.

- Para la fijación mecánica de las membranas de impermeabilización en cubiertas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Resistencia al impacto mecánico
- Resistencia a las influencias ambientales más comunes
- Fácil aplicación
- Reciclable



CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcado CE y Declaración de Prestaciones según la Evaluación Técnica Europea ETA-08/0262, basada en la ETAG 006 Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente
- Certificado Factory Mutual Clase No. 4470

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Acero galvanizado por inmersión en caliente FVZS250GD + AZ150BC, según la DIN EN 10346 y la DIN EN 10143, WN 1.0242 coated steel.			
Presentación	El número de productos pedidos se empaquetan en palets.			
	Tipo	Longitud	Diámetro del agujero	Distancia entre agujeros
	Sarnabar® 6	2250 mm(± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (alternado)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm (alternado)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (alternado)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (alternado)	25 mm
Todos los tipos de Sarnabar tienen marcado Sarnabar cada 250 mm (letras con 4 mm de altura y 22 mm de longitud).				

Apariencia / Color	Superficie	lisa
---------------------------	-------------------	-------------

Conservación	5 años desde su fecha de fabricación
---------------------	--------------------------------------

Condiciones de Almacenamiento	El producto se debe almacenar en su envase original, sin abrir y sin dañar, en condiciones secas y a una temperatura entre +5 °C y +30 °C. No apilar palets de rollos o cualquier otro material encima durante el transporte o almacenamiento. Siempre consultar la etiqueta.
--------------------------------------	---

Ancho	30 mm
--------------	-------

Altura	7,00 mm
---------------	---------

Espesor	1,5 mm
----------------	--------

Masa por unidad de área	0,70 kg/m
--------------------------------	-----------

INFORMACION TECNICA

Resistencia a la corrosión	15 ciclos del ensayo Kesternich (concentración SFW 2.0 S según la DIN 50018) según la ETAG 006 - D.3.1.
-----------------------------------	---

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Los siguientes productos son compatibles dependiendo del diseño de la cubierta: <ul style="list-style-type: none">▪ Vaina de plástico Sarnabar® Tube SBT-20▪ Fijaciones Sarnafast® Fastener SBF-6.0▪ Fijaciones Sarnafast® Fastener SF-4.8
-------------------------------	--

Compatibilidad	Compatible con todas las membranas de impermeabilización de cubierta Sikaplan® y Sarnafil®.
-----------------------	---

INFORMACION DE APLICACIÓN

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

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

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Procedimiento de instalación

Siga estrictamente los procedimientos de instalación tal y como aparece en los métodos de ejecución, los manuales de aplicación y las instrucciones de trabajo, que siempre deben ajustarse a las condiciones reales del lugar.

Sarnabar® se utiliza para la fijación mecánica de las membranas impermeabilizantes de cubierta.

Se debe hacer referencia al manual de aplicación e instrucciones de instalación de Sika.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Instalación

- Manual de aplicación e instrucciones de instalación de Sika.

LIMITACIONES

Los trabajos de instalación sólo deben ser realizados por aplicadores aprobados por Sika® con experiencia en este tipo de trabajos.

- El uso del Sarnabar® está limitado a lugares geográficos con temperaturas mínimas mensuales promedio de -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50 °C.
- En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

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 regulaciones 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

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal como se define en el artículo 3 del Reglamento. (CE) nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia que están destinados a ser liberados del artículo en condiciones normales o razonablemente previsibles de uso. Una Hoja de Datos de Seguridad según el artículo 31 del la misma regulación no es necesaria para traer el producto al mercado, para transportarlo o utilizarlo. Para la seguridad siga las instrucciones que se indican en la Hoja de Datos de Producto. Basado en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) que figuran en el anexo XIV del Reglamento REACH o sobre la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores al 0,1 % (p/p).

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 deben 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

Sarnabar®

Mayo 2020, Versión 01.01
02094505110000004

Sarnabar-es-ES-(05-2020)-1-1.pdf

