

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnafast® KTL

PLACA DE REPARTO METÁLICA PARA FIJACIÓN PUNTUAL EN LOS SOLAPOS Y FIJACIÓN PUNTUAL INTERMEDIA EN LOS SISTEMAS DE FIJACIÓN MECÁNICA DE CUBIERTAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Placas de acero galvanizadas con refuerzos con forma de diamante y con perforaciones. Sistema de fijación con rosca para las membranas de cubierta de fijación mecánica.

Diámetro del agujero 7.5 mm.

USOS

Fijación mecánica para las membranas de impermeabilización de cubiertas mediante fijación puntual en solapos y/o fijación puntual intermedia en combinación con los tornillos Sarnafast® SBF-6.0 o SBF-S-6.0. Sólo para la fijación de las membranas impermeabilizantes sobre aislamientos compresibles (no para soportes rígidos).

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Poco peso
- Resistencia contra las agresiones ambientales más comunes
- Fácil aplicación con las herramientas de colocación recomendadas
- Reciclable

CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de gestión de calidad según la norma EN ISO 9001/14001
- Documento de idoneidad técnica europeo ETA-08/0262
- Certificado Factory Mutual Clase No. 4470

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación Sueltas, unidad de presentación caja de 250 piezas
Artículo No.: 111097

Apariencia / Color Superficie lisa



Conservación Las placas de reparto Sarnafast® KTL no caducan si se almacenan correctamente.

Condiciones de Almacenamiento Las placas de reparto Sarnafast® KTL se deben almacenar en lugares secos.

Dimensiones 82 × 40 mm, diámetro del agujero 7.5 mm, espesor 1 mm

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 Productos auxiliares:
▪ Tornillos Sarnafast® Fastener SBF-6.0
▪ Tornillos Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0

INFORMACION DE APLICACIÓN

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

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

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Los trabajos de instalación sólo deben de ser llevado a cabo por aplicadores formados por Sika en cubiertas. Puede ser necesario tomar medidas especiales para la instalación con temperaturas ambientales inferiores a +5 °C debido a requerimientos de seguridad según las regulaciones nacionales.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Las placas de reparto Sarnafast® KTL se deben instalar según el manual de aplicación Sika y las instrucciones de instalación.

Las placas de reparto Sarnafast® KTL en combinación con los tornillos Sarnafast® Fastener SBF-6.0 o SBF-S-6.0 se emplean para la fijación mecánica de las membranas impermeabilizantes de cubierta. Este sistema de fijación con rosca soporta de forma segura el tráfico peatonal.

Para más información consulte la Hoja de Datos de

LIMITACIONES

Geográficas / Climáticas

El uso de las placas de reparto Sarnafast® KTL 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.

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 según se define en el artículo 3 de la reglamentación (CE) Nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia que esté destinada a ser liberada del artículo en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No se necesita una ficha de datos de seguridad según el artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o utilizar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones que figuran en la hoja de datos del producto. Según nuestros conocimientos actuales, este producto no contiene SVHC (sustancias de muy alto contenido) como las que figuran en el anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Medicamentos 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

Sarnafast® KTL

Abril 2020, Versión 01.01
020945051100002018

SarnafastKTL-es-ES-(04-2020)-1-1.pdf