

Chapa Colaminada Sika- Sarnafil FPO

Chapa metálica prefabricado con una laminado de la membrana de cubierta impermeabilizante Sarnafil® T

Descripción del Producto

La Chapa Colaminada Sika- Sarnafil FPO es un perfil de acero galvanizado con un laminado de las membranas Sarnafil T (FPO).

Usos

Perfiles para la fijación perimetral y realización de las terminaciones de cubiertas.

Características / Ventajas

- Estabilidad frente a los rayos UV
- Las membranas de FPO se sueldan mediante aire caliente
- Se pueden cortar y moldear tanto en obra como en taller
- Compatible con todas las membranas Sarnafil® T
- Resistente frente a las influencias medioambientales comunes
- Adhesión duradera en la superficie superior del laminado

Ensayos

Certificados/ Normas

- Cumple con la norma DIN EN 10142: perfiles metálicos galvanizados
- Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001/14001

Datos de Producto

Forma

Apariencia

Superficie: lisa

Espesor:
Laminación con la membrana: 1,22 mm
Metal galvanizado: 0,6 mm
Espesor total: 1,82 mm

Color

Superficie superior: laminado de FPO: beige
Superficie inferior: metal: liso

Presentación

Chapa Colaminada Sika- Sarnafil FPO

- Presentación: 1 Unidad

Longitud: 2,00 m
ancho: 1,00 m
peso: 6,25 kg/m²
Peso por chapa: 12,50 kg

Almacenamiento



Condiciones de Almacenamiento/Conservación

Las chapas colaminadas se deben almacenar en lugares secos. El producto no caduca si se almacena correctamente.

Datos Técnicos**Base Química**

Capa superior:
Poliolefinas (FPO) flexibles de alta calidad no armadas
Capa inferior:
Acero galvanizado

Información del Sistema**Estructura del sistema**

Productos compatibles:
- Membranas Sarnafil® TG 66
- Membranas Sarnafil® TS 77

Condiciones de Aplicación/ Limitaciones**Temperatura**

El uso de la chapa colaminada Sika- Sarnafil FPO está limitado a zonas geográficas con temperaturas mínimas de -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante su uso está limitada a +50 °C.

Instrucciones de Instalación**Método de instalación**

Según lo indicado en el manual de instalación de los sistemas de las membranas Sika- Sarnafil.

Herramientas:

Las herramientas de corte deben estar en buenas condiciones. Cuando se doble la chapa para alcanzar el perfil deseado, el radio de doblado debe ser 3 veces el espesor del laminado. Una presión en el borde excesiva puede dañar el laminado.

Fijación:

La distancia mínima entre fijaciones viene especificada según los requerimientos locales.

Juntas:

Las chapas colaminadas se deben colocar y fijar dejando un espacio de al menos 3-5 mm entre perfiles.

**Notas de Instalación /
Límites**

Los trabajos de colocación deben ser realizado únicamente por instaladores formados por el personal de Sika®.

Los límites de temperatura para la instalación de la membrana son:

Temperatura del soporte: -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.

En ambientes con temperaturas inferiores a + 5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

Cubiertas

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.

Instrucciones de Seguridad e Higiene

El producto no entra en la categoría de producto peligroso según la regulación de la UE.

Como resultado, no es necesaria una ficha de seguridad que cumpla la directriz 91/155 EWG de la UE para meter el producto en el mercado, para transportarlo o para usarlo.

El producto no daña el medioambiente cuando se usa según lo indicado.

Nota Legal: 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 en Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, 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 pueden 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su derecho ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.sika.es



Sika España S.A.U.
P.I. Alcobendas
Ctra. Fuencarral 72
Madrid 28108
España

Tel +34 916 57 23 75
Fax +34 916 62 19 38
www.sika.es



Sarnafil®