

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikaplan® WT Fixation Plate PE

## Placa de fijación plana de PE rígido

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaplan® WT Fixation Plate PE es un perfil listo para usar hecho de polietileno (PE) rígido. Tiene bordes biselados y agujeros pretaladrados para fijación.

## USOS

El Producto es utilizado para:

- Fijación lineal de membranas de FPO-PE en terminaciones, perímetros y esquinas.
- Fijación lineal de capa amortiguadora de geotextil debajo de las membranas de FPO-PE.

Tenga en cuenta:

- El producto no es adecuado para la fijación en soportes irregulares (como hormigón proyectado).

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Compatible con todas las membranas Sikaplan® WT de FPO-PE
- Rendimiento provado durante décadas
- Puede fijarse con remaches o tornillos sobre hormigón armado
- Puede instalarse en soportes húmedos
- Soldable con aire caliente

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	PE (Polietileno)	
Presentación	Producto empacado en cajas Consulte la lista de precios actual para conocer las variaciones de embalajes disponibles	
Conservación	5 años desde la fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	El material debe ser almacenado en su embalaje original cerrado y sin daños en condiciones secas.	
Apariencia / Color	Color	Azul claro
	Textura superficie	Liso
Dimensiones	Longitud	2.0 m
	Ancho	9 cm
	Espesor	5 mm

## INFORMACION DEL SISTEMA

### Estructura del Sistema

#### PRODUCTOS AUXILIARES:

- Membranas de impermeabilización Sikaplan® WT de FPO-PE
- Sarnafil® T Prep
- Sarnafil® T Clean

## INFORMACION TECNICA

### Exposición UV

No estable permanentemente a la radiación UV

### Resistencia a la Intemperie

No resistente a la intemperie permanentemente

## 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.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE

El soporte debe ser uniforme, firme, limpio, seco y libre de todos los contaminantes como aceite, grasa, polvo y partículas sueltas o quebradizas.

### APLICACIÓN

#### IMPORTANTE

#### Aplicación por personal capacitado

La aplicación de este producto sólo debe ser realizada por un aplicador capacitado o aprobado por Sika. El aplicador también debe tener experiencia en este tipo de aplicación.

1. Corte la placa de fijación a la longitud requerida con una sierra para metal.
2. Coloque y fije las placas manteniendo un espacio entre placas de 3 a 5 mm en las juntas a tope.
3. Fije la placa al soporte con remaches o tornillos cada 25 cm.
4. Lije la superficie del perfil para recibir la membrana con una lija de alta resistencia o con una esmeriladora.
5. Limpie la membrana que va a soldarse con Sarnafil® T Clean.
6. Prepare el perfil y las superficies de la membrana con Sarnafil® T Prep.
7. Suele con calor la membrana sobre la superficie preparada de la placa de fijación.
8. Selle cualquier espacio entre el soporte y el perfil con Sikaflex® o Sikasil®. Pongase en contacto con el Servicio Técnico de Sika para obtener más información sobre el sellador y la imprimación adecuados.

## 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.

## 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 Ge-

nerales 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



**Hoja De Datos Del Producto**  
**Sikaplan® WT Fixation Plate PE**  
Enero 2023, Versión 02.01  
020720802000000003

SikaplanWTFixationPlatePE-es-ES-(01-2023)-2-1.pdf

