

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaRoof® Anchor Washer 140

Placa de fijación prefabricada de acero inoxidable.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaRoof® Anchor Washer 140 es una placa de fijación prefabricada de acero inoxidable que proporciona una unión segura directamente a la estructura de cubierta/forjado de cubierta.



### USOS

SikaRoof® Anchor Washer 140 solo puede ser utilizado por profesionales con experiencia.

Placa de fijación, que en combinación con SikaRoof Anchor 250 FPO/PVC, permite anclar productos instalados sobre cubierta a membranas de impermeabilización expuestas Sarnafil® FPO/PVC y Sikaplan® FPO/PVC.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Facilidad de instalación
- Fabricada en acero inoxidable
- Perno roscado M12 para una fijación segura al SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC
- Apta para sistemas de fijación a estructura metálica
- Transfiere las cargas de succión de viento desde la membrana al forjado/soporte estructural.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

|                               |   |              |
|-------------------------------|---|--------------|
| Base Química                  | Acero inoxidable (1.4301)   |              |
| Presentación                  | 10 uds. embaladas en una caja de cartón.  |              |
| Color                         | Acero inoxidable  |              |
| Conservación                  | 5 años a partir de la fecha de producción, si se conserva adecuadamente en el embalaje original, cerrado, intacto, sin abrir ni dañar, en un lugar fresco y seco. |              |
| Condiciones de Almacenamiento | SikaRoof® Anchor Washer 140 debe conservarse en el embalaje original, cerrado, precintado y en perfecto estado, en un lugar fresco y seco.                        | 140 ± 1 (mm) |
| Dimensiones                   | Octógono  | 140 ± 1 (mm) |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Diámetro  | Perforación   | 4 x Ø 7.2 (mm)<br>4 x Ø 15.35 (mm)                 |
| Altura  | Altura total  | 26 ± 1 (mm)  |
| Resistencia al Arrancamiento                                      | Fijado con 4 fijaciones<br>Fijado con 2 fijaciones  | Max. 1600 N<br>Max. 800 N (dispuestos en diagonal) |
| El valor es aplicable para soportes metálicos, madera y hormigón. |   |  |
| Consideraciones de Diseño   | ▪ Aislamiento térmico<br>La resistencia a compresión debe ser suficiente para soportar la carga adicional a largo plazo. Sika recomienda $\geq 120$ kPa.<br>▪ Carga vertical (peso)<br>Máx. 40 kg (según el soporte).<br>▪ Esfuerzo cortante horizontal<br>Máx. 100 kg (fijado con 4 fijaciones y con pendiente máxima de cubierta de 10°). |  |

## INFORMACION DE APLICACIÓN

|                      |  |
|----------------------|--|
| Temperatura Ambiente | -40 °C a +50 °C<br>La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50 °C. |
|----------------------|--|

## INFORMACION DEL SISTEMA

|                        |  |
|------------------------|--|
| Estructura del Sistema | Soporte de fijación: Hormigón, chapa grecada metálica, tablero de madera/OSB.<br>Los siguientes productos son componentes del sistema y deben solicitarse por separado:<br>▪ SikaRoof Anchor 250 FPO/PVC CR<br>▪ Sarnafast Fastener SBF-6.0 x L<br>▪ Sarnafast Tube SBT-20 x L |
| Compatibilidad         | Compatible con todos los tipos de membranas Sarnafil® FPO y Sikaplan® FPO expuestas.   |

## 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.

## USOS

Sika® no se responsabiliza de la determinación de las cargas admisibles del SikaRoof® Anchor Washer 140 ni de los cálculos de dimensionamiento asociados, que deberán definirse y verificarse conforme a la normativa local aplicable.

Los trabajos de instalación deberán ser ejecutados exclusivamente por aplicadores aprobados por Sika®.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

Clase de transporte: el producto no se considera mercancía peligrosa a efectos de transporte.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de productos químicos, el usuario deberá consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) más reciente, que incluye datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otra información relacionada con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE

Máx. pendiente de cubierta: 10°; para otras pendientes, consultar.

## APLICACIÓN

Debe garantizarse que, tras la instalación de SikaRoof® Anchor Washer 140 y SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC CR, se mantienen unas condiciones de evacuación y drenaje de la cubierta suficientemente adecuadas. Coloque SikaRoof® Anchor Washer 140 sobre la membrana de impermeabilización de cubierta de FPO o PVC. Fíjelo a la estructura de cubierta mediante la fijación adecuada. Enrosque SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC sobre el perno roscado M12, aplicando un par de apriete de 50 Nm. La aplicación de determinados productos auxiliares (p. ej., limpiadores) está limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Consultese la información indicada en las Fichas Técnicas de Producto. En caso de instalación con temperatura ambiente inferior a +5 °C, pueden ser obligatorias medidas especiales por requisitos de seguridad conforme a la normativa local aplicable.

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

SikaRoof® Anchor Washer 140 se coloca directamente sobre la membrana de impermeabilización de la cubierta y se fija a la estructura mediante las fijaciones adecuadas, de acuerdo con los manuales de aplicación vigentes de Sika®.

## 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 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

**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**  
SikaRoof® Anchor Washer 140  
Enero 2026, Versión 01.01  
020945051100000104

SikaRoofAnchorWasher140-es-ES-(01-2026)-1-1.pdf

**BUILDING TRUST**

