

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Punto de conexión universal prefabricado para cubierta de PVC.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR es un accesorio prefabricado y preformado que proporciona una conexión segura y estanca al agua entre la estructura de la cubierta y la membrana impermeabilizante.



### USOS

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR se utiliza como:

- Punto de conexión universal para la fijación de elementos instalados en cubierta a membranas de impermeabilización Sikaplan® PVC expuestas.

Nota:

- El producto debe ser utilizado únicamente por profesionales con experiencia.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Proporciona un anclaje seguro y estanco a la cubierta.
- La tuerca de inserción de acero inoxidable está equipada con una rosca interna M12 en ambas caras.
- Muy buena resistencia a la radiación UV.
- Soldable mediante aire caliente, sin necesidad de emplear llama abierta.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Compuesto de policloruro de vinilo (PVC) modificado y acero inoxidable mecanizado, calidad 1.4401.	
<b>Presentación</b>	Embalaje en cajas de cartón de 10 unidades. Consultar la tarifa de precios vigente para otros formatos de suministro disponibles.	
<b>Apariencia / Color</b>	Aspecto Color	Acero inoxidable Gris plomo Gris claro Blanco RAL 9016

<b>Conservación</b>	5 años desde la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto debe conservarse en su envase original, cerrado e intacto, en un lugar seco y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consultar siempre las indicaciones del embalaje.
<b>Diámetro</b>	(250 ± 3) mm
<b>Altura</b>	(42 ± 1) mm

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	Máximo	+50 °C
	Mínimo	-40 °C
<b>Temperatura del Soporte</b>	Máximo	+50 °C
	Mínimo	-40 °C

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	AISLAMIENTO TÉRMICO La resistencia a la compresión debe ser suficiente para soportar la carga adicional a largo plazo en el punto de anclaje. MEMBRANA Todos los tipos de membranas Sarnafil® PVC y Sikaplan® PVC expuestas. FIJACIONES SikaRoof® Anchor Washer 140 Elemento de fijación Sarnafast® con un diámetro mínimo de 6,0 mm.
-------------------------------	---

## 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

### APLICACIÓN

#### IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación.  
Siga estrictamente los procedimientos de instalación

definidos en los métodos de ejecución, manuales de aplicación e instrucciones de trabajo, que deberán ajustarse en todo momento a las condiciones reales de la obra.

#### IMPORTANTE

#### Aplicación por personal cualificado

La aplicación de este producto debe ser realizada únicamente por un aplicador aprobado por Sika. Asimismo, el aplicador deberá disponer de experiencia en este tipo de aplicación.

#### IMPORTANTE

#### Pendiente de cubierta superior al 10°

En proyectos con pendientes de cubierta superiores al 10°, un ingeniero estructural debidamente cualificado deberá determinar la carga máxima admisible.

Cuando se utilice conjuntamente con SikaRoof® Anchor Washer 140, se aplicarán los siguientes parámetros de diseño:

Número de fijaciones	Carga admisible de cálculo frente a succión de viento
4	2400 N

#### Condiciones previas

La sección roscada M12 está fabricada en acero inoxidable, con objeto de minimizar el riesgo de corrosión. Los ensayos previos de arrancamiento (pull-out) deberán confirmar la idoneidad del sistema de fijación y de su puesta en obra.

1. Limpie la membrana Sarnafil® PVC o Sikaplan® PVC alrededor de la zona de instalación.
2. Fije la placa al soporte mediante los elementos de fijación adecuados.
3. Suelde el borde de la placa base de PVC a la mem-

brana de impermeabilización.

Nota: Utilice equipos eléctricos de soldadura por aire caliente, como equipos manuales (Leister) y rodillos de presión, de acuerdo con el manual de aplicación de Sika correspondiente.

#### Aplicación por debajo de +5 °C

Nota: En caso de instalación con temperatura ambiente inferior a +5 °C, pueden ser obligatorias medidas especiales por requisitos de seguridad, de acuerdo con la normativa local aplicable.

Nota: La instalación de productos auxiliares, como adhesivos de contacto o limpiadores, está limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Consulte las correspondientes Hojas de Datos de Producto.

## 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 250 PVC CR  
Enero 2026, Versión 04.01  
020945011100000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-es-ES-(01-2026)-4-1.pdf

BUILDING TRUST

