

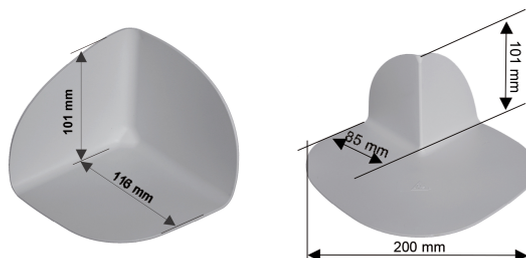
Hoja de Datos del Producto

Edición 05/2011
 Identificación n.º 6.4.6
 Versión n.º 2
 Esquinera de PVC 90° I/A

Esquinera de PVC 90° I/A

Esquineras prefabricadas de PVC

Descripción del Producto	Las Esquineras de PVC 90° I/A, se fabrican con PVC de alta calidad mediante un proceso de moldeado por inyección.
Usos	Las Esquineras de PVC 90° I/A se emplean como esquineras prefabricadas sobre los sistemas de cubiertas planas Sarnafil® G/S y Sikaplan® PVC.
Características/Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Destacada resistencia a la intemperie, incluyendo exposición permanente a los rayos UV ■ Fácil aplicación ■ Se puede soldar fácilmente ■ Reciclable
Ensayos	
Certificaciones/ Normas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema de Gestión de Calidad según la norma EN ISO 9001/14001 ■ Reacción al fuego según la norma EN 13501-1, clase E
Datos de Producto	
Forma	
Apariencia	Superficie: lisa
Color	Gris claro (aproximadamente RAL 7047) Otros colores bajo pedido
Presentación	Bolsa con 10 piezas
Almacenamiento	
Condiciones de Almacenamiento	Esquinera de PVC. 90° I/A se debe almacenar en condiciones secas.
Conservación	Esquinera de PVC. 90° I/A no caduca si se almacena correctamente.



Esquinera PVC 90° I

Esquinera PVC 90° A

Art. No.	Descripción	Color	Usos	Espesor del material
183648	Esquinera PVC 90° I	Gris Claro	Esquinera interior	1,5 mm
183646	Esquinera PVC 90° A	Gris Claro	Esquinera Exterior	1,5 mm



Datos Técnicos	
Base del Material	Policloruro de vinilo (PVC)
Información del Sistema	
Estructura del Sistema	Productos compatibles: Todas las membranas Sikaplan® PVC y Sarnafil® PVC para impermeabilización de cubiertas planas
Condiciones de Aplicación / Limitaciones	
Temperatura	El uso de Esquinas de PVC 90° I/A está limitado a áreas geográficas con temperaturas mensuales mínimas de -50°C. La temperatura ambiental permanente durante su uso está limitada a +50°C.
Instrucciones de Instalación	
Método de Instalación	Según las instrucciones válidas de instalación de las membranas impermeabilizantes de cubiertas planas Sarnafil® y Sikaplan®.
Método de Instalación / Herramientas	<p>Los trabajos de instalación se deben llevar a cabo sólo por aplicadores formados por Sika en cubiertas.</p> <p>Los límites de temperatura para la instalación de la Esquinas de PVC 90° I/A son:</p> <p>Temperatura del soporte: -30°C min. / +60°C máx.</p> <p>Temperatura ambiental: -20°C min. / +60°C máx.</p> <p>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 atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.</p> <p>En ambientes con temperaturas inferiores a +5°C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.</p>
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	Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para su descripción exacta de los campos de aplicación.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	No se requiere una Hoja de Seguridad siguiendo la Regulación CE 1907/2006, el Artículo 31 no es necesario para comercializar el producto en el mercado, para transportarlo o para usarlo. El producto no daña el medioambiente cuando se usa según se especifica.
REACH	<p>La Regulación de la Comunidad Europea de productos químicos y su uso seguro (REACH: EC 1907/2006)</p> <p>Este producto es un artículo normalizado por la Regulación (EC) N° 1907/2006 (REACH). El artículo no contiene sustancias que pretendan ser emitidas durante su uso bajo condiciones normales o previsibles. Por ello, no hay requerimientos de registro para las sustancias en los artículos que estén recogidos en el Artículo 7.1 de la Regulación.</p> <p>Basado en nuestro conocimiento, este producto no contiene SVHS (sustancias de muy alto interés) de la lista candidata publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones mayores de 0,1 % (w/w).</p>
Medidas Protectoras	<p>Cuando se trabaje (suelde) en recintos cerrados, se debe asegurar una ventilación de aire fresco.</p> <p>Se deben respetar las regulaciones locales de seguridad.</p>
Clase de Transporte	El producto no está clasificado como producto peligroso para el transporte.
Eliminación	El material es reciclable. Su eliminación se realizará de acuerdo a las regulaciones locales. Por favor, contacte con Sika® para más información.

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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.sika.es».

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones
de Alcobendas (Madrid)

