

Esquinera de PVC Z 130 / Y 160

Esquineras prefabricadas de PVC

Descripción de Producto Esquinera de PVC Z 130 / Y 160 están fabricadas con membrana sintética impermeabilizante no reforzada basada en policloruro de vinilo (PVC) de alta calidad que contiene estabilizadores de rayos ultravioletas y retardantes de llama.

Usos Esquinera de PVC Z 130 / Y 160 se emplean como esquineras prefabricadas sobre los sistemas de cubiertas planas Sarnafil® G/S y Sikaplan® PVC.

Características/ Ventajas

- Destacada resistencia a la intemperie, incluyendo exposición permanente a los rayos UV
- Fácil aplicación
- Se puede soldar fácilmente
- Las esquineras se pueden aplicar por ambas caras, una es gris clara y la otra gris plomo
- Reciclable

Ensayos

Certificaciones/ Normas ■ Sistema de Gestión de Calidad según la norma EN ISO 9001/14001

Datos de Producto

Forma

Apariencia Superficie: lisa

Color Gris claro (aproximadamente RAL 7047)
Gris plomo (Sika color no. 9500)

Otros colores bajo pedido

Presentación Bolsa con 10 piezas

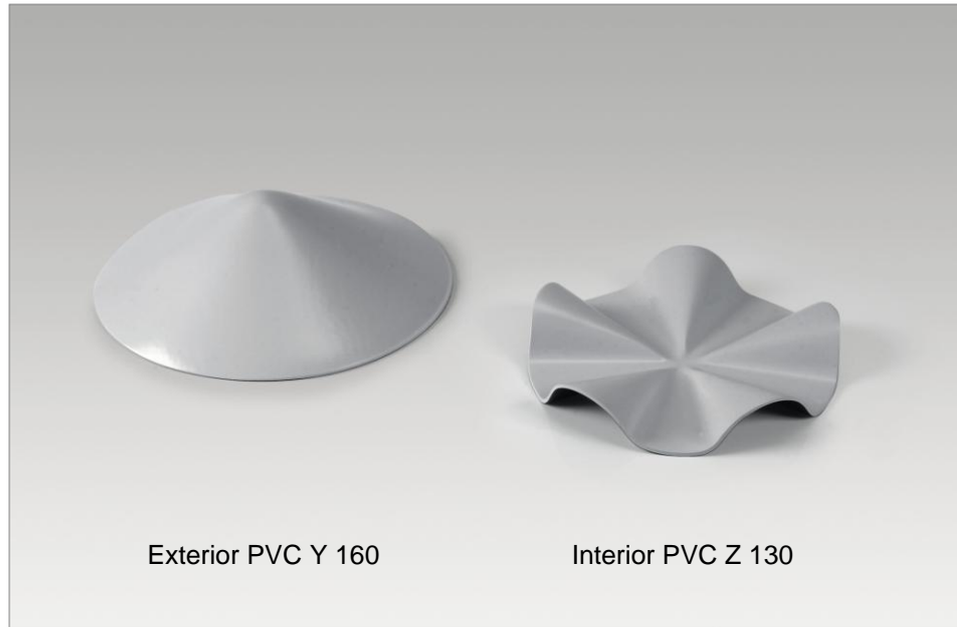
Almacenamiento

Condiciones de Almacenamiento Esquinera de PVC Z 130 / Y 160 se debe almacenar en condiciones secas.

Conservación Esquinera de PVC Z 130 / Y 160 no caduca si se almacena correctamente.

Construcción





Art. No.	Diámetro	Altura	Forma	Espesor del material
110496	160 mm	50 mm	taza	1,8 mm
110433	130 mm	20 mm	onda	1,8 mm

Datos Técnicos

Base del Material Policloruro de vinilo (PVC)

Tipo de forma Ver imágenes

Información del Sistema

Estructura del Sistema Productos compatibles:

- Sarnafil® G 410-tipos
- Sarnafil® G 411-tipos
- Sarnafil® G 476-tipos
- Sarnafil® S 327-tipos
- Sarnafil® S 328-tipos
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK

Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

Temperatura El uso de Esquinera de PVC Z 130 / Y 160 está limitado 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®.

Notas de Instalación/ Limitaciones

Los trabajos de instalación se deben llevar a cabo sólo por aplicadores formados por Sika en cubiertas.

Los límites de temperatura para la instalación de la Esquinera de PVC Z 130 / Y 160 son:

Temperatura del soporte: -30 °C min. / +60 °C máx.

Temperatura ambiental: -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 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.

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.
Información de Ecología, 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 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.
Medidas Protectoras	Cuando se trabaje (suelde) en recintos cerrados, se debe asegurar una ventilación de aire fresco. Se deben respetar las regulaciones locales de seguridad.
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.

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, soporte 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 a 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 quien las solicite, o también se pueden 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

