

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnafil® Décor Profile

PVC Decor Profile

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafil® Décor Profile PVC es una costilla de PVC la cual se solda a las membranas de PVC para replicar un engargolado en laminas de metal.



USOS

Sarnafil® Décor Profile PVC crea la apariencia de un engargolado de un techo de metal.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Se aplica sobre cubiertas expuestas
- Fácil de instalar
- Resistente a los rayos UV
- Permitido en cualquier pendiente
- Termosoldable
- Disponible en varios colores

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cloruro de vinilo (PVC)	
Empaques	El tubo de cartón contiene 25 piezas incluyendo conectores.	
Apariencia / Color	Superficie:	Liso
	Colores:	light grey (RAL 7047) lead grey (Sika color #. 9500) window grey (RAL 7040) copper patina (Sika color # 6525) copper brown (RAL 8004) traffic white (RAL 9016)
Vida en el recipiente	5 años después de la fecha de producción.	
Condiciones de Almacenamiento	El producto se deberá almacenar en su empaque sellado original y en condiciones secas a una temperatura entre 5°C y 30°C.	
Longitud	3000 mm (+10 mm / -5 mm)	
Ancho	35 mm (+/- 1,3 mm)	

Altura 25 mm (+/- 1,3 mm)

Masa por unidad de área ~285 g/m

INFORMACION TECNICA

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Los siguientes productos se deberán considerar para su uso::

- Kit de conversión para Decor Profail para Sarnamatic® 681/661
- Sarnafil® G 410
- Sarnafil® G 410 Felt
- Sarnafil® S 327 Felt

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura del Sustrato -30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Proceso de instalación

Asegúrese que Sarnafil® Décor Profile PVC esta punteado en la posición deseada y termofusione con aire caliente a la membrana. Una dos o más Sarnafil® Décor Profile PVCs juntos utilizando los conectores incluidos. Remate la costilla con una pieza de membrana si es necesario.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: cri.sika.com.

Sika productos para la construcción S.A.
Heredia, Ulloa, Barreal, 150m Oeste de la
Plaza de Deportes.
Multicomercial Baden Local #27
Costa Rica
Phone: +506 2103 1176
picado.oscar@cr.sika.com

Hoja de Datos del Producto
Sarnafil® Décor Profile PVC
Agosto 2020, Versión 01.02
020945012150000001

SarnafilDcorProfilePVC-es-CR-(08-2020)-1-2.pdf