

## FICHA DE PRODUCTO

# Sarnafil® Walkway Pad PVC

### PASARELA DE PVC ANTIDESLIZANTE PARA CUBIERTAS TRANSITABLES

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafil® Walkway Pad PVC está fabricado con PVC de alta calidad de la nueva membrana para techos de residuos de fábrica Sarnafil® mediante un procedimiento de moldeo por inyección.

#### USOS

Sarnafil® Walkway Pad PVC se utiliza para proporcionar una pasarela antideslizante duradera para el mantenimiento del techo o para el acceso a cualquier sistema de techos de PVC Sarnafil® o Sikaplan®.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Resistente a la radiación UV permanente.
- Excelente superficie antideslizante
- Soldadura por aire caliente sin uso de llama abierta
- El drenaje de agua de lluvia por debajo de Sarnafil® Walkway Pad PVC es proporcionado por una red de canales moldeados
- Reciclable



#### CERTIFICADOS / NORMAS

- Reacción al fuego según EN 13501-1.
- Resistencia al deslizamiento según BS 7976-2, PTV > 50
- Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001/14001.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Cloruro de polivinilo (PVC)
<b>Presentación</b>	Caja con 15 piezas
<b>Apariencia / Color</b>	Gris oscuro
<b>Conservación</b>	Sarnafil® Walkway Pad PVC no caduca si se almacena correctamente.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Sarnafil® Walkway Pad PVC se debe almacenar en condiciones secas.
<b>Longitud</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm)

<b>Ancho</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm) sin lengüetas de soldadura	
<b>Espesor</b>	9.3 mm (+0.1 mm / -0.1 mm) incluye estampado antideslizante de 3/5 mm.	
<b>Masa por unidad de área</b>	2.3 kg/pieza	
<b>Reacción al Fuego</b>	Clase E	EN 13501-1

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Productos compatibles:	Sarnafil® G 410 -types Sarnafil® S 327 -types Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK
-------------------------------	------------------------	---

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	-20 °C min. / +60 °C max.
<b>Temperatura del Soporte</b>	-30 °C min. / +60 °C max.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

Los trabajos de instalación deben ser realizados únicamente por contratistas instruidos por Sika para techos.

Instalación de algunos productos auxiliares, por ejemplo, los adhesivos / limpiadores de contacto están limitados a temperaturas superiores a +5°C. Tenga en cuenta la información proporcionada por las fichas técnicas del producto. Medidas especiales pueden ser obligatorias para la instalación a una temperatura ambiente inferior a +5°C debido a los requisitos de seguridad de acuerdo con las regulaciones nacionales.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

De acuerdo con las instrucciones de instalación válidas para Sarnafil®.

Sarnafil® Walkway Pad PVC se instala en el sitio soldando con aire caliente las lengüetas de soldadura directamente sobre la membrana de PVC Sarnafil® G/S o Sikaplan®.

- Marque una línea (por ejemplo, una línea de tiza) en la dirección de la instalación
- Colocar las pasarelas a lo largo de la línea marcada
- Si está dispuesto en una fila, mueva las pasarelas contra los dos espaciadores
- Superponer las lengüetas de soldadura en la dirección de funcionamiento de la máquina de soldadura

### LIMITACIONES

#### Geográfico / Clima

El uso de Sarnafil® Walkway Pad PVC está limitado a ubicaciones geográficas con temperaturas mínimas mensuales promedio de -50°C.

La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50°C.

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

### ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

### NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para

cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

**Sika S. A. Chile**

Pdte. Salvador Allende N°85

San Joaquín

Santiago

Teléfono 56-2-25106510

[www.sika.cl](http://www.sika.cl)



SarnafilWalkwayPadPVC-es-CL-(11-2018)-1-1.pdf

Ficha de Producto  
Sarnafil® Walkway Pad PVC  
Noviembre 2018, Versión 01.01  
020945012150002000

