

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnafil® Walkway Pad PVC

Tapete de PVC para usar como caminaderos en membranas de PVC

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sarnafil® Walkway Pad PVC es un tapete en material de PVC que se fabrica mediante un proceso de moldeo por inyección.

## USOS

Sarnafil® Walkway Pad PVC se utiliza para proporcionar un caminadero antideslizante durante el mantenimiento del techo o para acceder a cualquier sistema de techos de PVC Sarnafil® o Sikaplan®.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Resistente a la radiación UV permanente.
- Excelente superficie antideslizante.
- Soldadura por aire caliente sin uso de llamas abiertas.
- El drenaje de agua lluvia debajo del **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

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Base Química       | Cloruro de polivinilo (PVC) |
| Empaques           | Caja x 15 und (tapetes)     |
| Apariencia / Color | Gris Oscuro                 |

|                               |   |            |
|-------------------------------|---|------------|
| Vida útil en el recipiente    | Sarnafil® Walkway Pad PVC no expira si se almacena correctamente.                     |            |
| Condiciones de Almacenamiento | Sarnafil® Walkway Pad PVC debe almacenarse en condiciones secas.                      |            |
| Longitud                      | 600 mm (+3 mm / -3 mm)  |            |
| Ancho                         | 600 mm (+3 mm / -3 mm) sin lengüetas de soldadura                                     |            |
| Espesor                       | 9.3 mm (+0.1 mm / -0.1 mm), incluido el estampado de chevron antideslizante de 3/5 mm |            |
| Masa por unidad de área       | 2.3 kg/pad  |            |
| Superficie                    | Patrón Chevron con una altura de costilla alterna del gofrado.                        |            |
| Reacción al Fuego             | Clase E   | EN 13501-1 |

## INFORMACION DE APLICACIÓN

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Temperatura Ambiente     | -20 °C min. / +60 °C max. |
| Temperatura del Sustrato | -30 °C min. / +60 °C max. |

## INFORMACION DEL SISTEMA

|                        |              |  |
|------------------------|--------------|--|
| Estructura del Sistema | Productos    | Sarnafil® G 410 -types   |
|                        | Compatibles: | Sarnafil® S 327 -types<br>Sarnafil® G476 - types<br>Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK |

## NOTAS

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

## LIMITACIONES

### Geográficas / 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.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN

Los trabajos de instalación deben ser realizados únicamente por contratistas para cubiertas capacitados por Sika. La 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 hojas de datos del producto. Las medidas especiales pueden ser obligatorias para la instalación a una tempe-

ratura 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 lugar 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.
- Coloque las almohadillas de paso a lo largo de la línea marcada.
- Si está dispuesto en una fila, mueva las almohadillas contra los dos espaciadores.
- Superponer las lengüetas de soldadura en la dirección de funcionamiento de la máquina de soldadura.

### 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. Otras restricciones: ver notas legales.

## NOTAS LEGALES

**MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.**

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en [col.sika.com](http://col.sika.com) o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web [www.col.sika.com](http://www.col.sika.com) en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

### Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte  
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia  
phone: +57 601 878 6333  
e-mail: [sika\\_colombia@co.sika.com](mailto:sika_colombia@co.sika.com)  
web: [col.sika.com](http://col.sika.com)

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. 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 y condiciones generales de venta publicadas en la página web: [col.sika.com](http://col.sika.com).

SarnafilWalkwayPadPVC-es-CO-(03-2025)-1-2.pdf

Hoja de Datos del Producto  
Sarnafil® Walkway Pad PVC  
Marzo 2025, Versión 01.02  
020945012150002000

