

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnafil® Walkway Pad PVC

TAPETE DE PVC PARA USAR COMO CAMINADEROS EN MEMBRANAS DE PVC

DESCRIPCION 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®**.

CARACTERISTICAS / 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 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.	
Superficie	Patrón Chevron con una altura de costilla alterna del gofrado.	
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	
Reacción al Fuego	Clase E	EN 13501-1

INFORMACION DEL SISTEMA

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

INFORMACION DE APLICACIÓN

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

INSTRUCCIONES DE APLICACION

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 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 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.

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.

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

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: col.sika.com.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte

Tocancipá Cundinamarca Colombia

phone: +57 1 878 6333

e-mail: sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



Código: CO-BC 033-1



Código: CO-SA 006-1

Hoja de Datos del Producto

Sarnafil® Walkway Pad PVC

Enero 2019, Versión 01.01

020945012150002000

SarnafilWalkwayPadPVC-es-CO-(01-2019)-1-1.pdf

