

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

Base Química	Cloruro de polivinilo (PVC)
Presentación	Caja con 15 piezas
Apariencia / Color	Gris oscuro
Conservación	Sarnafil® Walkway Pad PVC no caduca si se almacena correctamente.
Condiciones de Almacenamiento	Sarnafil® Walkway Pad PVC se debe almacenar 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) incluye estampado antideslizante de 3/5 mm.	
Masa por unidad de área	2.3 kg/pieza	
Reacción al Fuego	Clase E	EN 13501-1

INFORMACION DEL SISTEMA

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

INFORMACION DE APLICACIÓN

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

formación, 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



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
R-1900-001
ISO 9001:2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
R-1400-001
ISO 14001:2015

Ficha de Producto

Sarnafil® Walkway Pad PVC
Noviembre 2018, Versión 01.01
020945012150002000

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