

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnafil® T Walkway Pad

CAMINO TRANSITABLE DE FPO MOLDEADO POR INYECCIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Los caminos transitables Sarnafil® T Walkway Pad están fabricados con poliolefinas flexibles de alta calidad (FPO) mediante moldeo por inyección.

USOS

Los caminos Sarnafil® T Walkway Pad están diseñados como caminos transitables duraderos resistentes al tráfico peatonal, para el mantenimiento y acceso a cualquier cubierta realizada con cualquier sistema de cubiertas Sarnafil® T.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Destacada resistencia a la intemperie, incluyendo radiación UV
- Superficie antideslizante
- Soldable por aire caliente sin llama
- El drenaje del agua de escorrentía de debajo de los caminos Sarnafil® T Walkway se realiza mediante un entramado de canales moldeados en el camino
- Reciclable



CERTIFICADOS / NORMAS

- Reacción al fuego según la EN 13501-1, clase E
- Resistencia al deslizamiento según la BS 7976-2, PTV >50
- Resistencia al deslizamiento según la DIN 51130, R 10
- Volumen de desplazamiento según la DIN 51130, V 10
- Sistema de Gestión de Calidad según la EN ISO 9001/14001

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Poliolefina flexible basada en polipropileno (PP)	
Presentación	Cajas de 15 unidades	
Apariencia / Color	Superficie	Dibujo antideslizante
	Color	Gris oscuro
Conservación	Los caminos Sarnafil® T Walkway Pad no caducan si se almacenan correctamente.	
Condiciones de Almacenamiento	Los caminos Sarnafil® T Walkway Pad se deben almacenar en condiciones secas.	
Longitud	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
Ancho	600 mm (+3 mm / -3 mm) sin las franjas de soldadura	
Espesor	9.3 mm (+1 mm / -1 mm) incluyendo 3/5 mm de dibujo antideslizante	
Masa por unidad de área	2.1 kg/unidad	
Reacción al Fuego	Clase E	EN 13501-1

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Productos compatibles:	Membranas tipo Sarnafil® TG 66 Membranas tipo Sarnafil® TS 77 Membranas tipo Sarnafil® TG 76
------------------------	------------------------	--

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	-20 °C mín. / +60 °C máx.
Temperatura del Soporte	-30 °C mín. / +60 °C máx.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

La colocación de los caminos debe ser únicamente llevada a cabo por instaladores formados por Sika®. La instalación de algunos productos auxiliares, como por ejemplo, adhesivos de contacto o limpiadores, viene limitada por temperaturas mayores de +5 °C. Se debe prestar especial atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto. En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Según lo indicado en el manual de instalación de los sistemas de cubiertas Sarnafil®. Los caminos Sarnafil® T Walkway Pad se instalan en la cubierta mediante soldadura con aire caliente de las dos franjas directamente sobre la membrana Sarnafil® T.

- Marque una línea en la dirección de la instalación
- Coloque el pasillo a lo largo de la línea marcada
- Si están dispuestos en una fila, muevalos contra los dos espaciadores
- Superponga las franjas de soldadura en la dirección de la máquina de soldar

LIMITACIONES

Geográficas / Climáticas

El uso de los pasillos Sarnafil® T Walkway Pad está limitado a lugares geográficos con una temperatura media mensual mínima de -50 °C. La temperatura ambiente permanente no debe superar + 50 °C durante su uso.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo según se define en el artículo 3 de la reglamentación (CE) Nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia que esté destinada a ser liberada del artículo en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No se necesita una Hoja de Datos de Seguridad según el artículo 31 del mismo reglamento para poner el producto en el mercado, transportarlo o utilizarlo. Para un uso seguro, siga las instrucciones que figuran en la Hoja de Datos del Producto. Según nuestros conocimientos actuales, este producto no contiene SVHC (sustancias de muy alto contenido) como las que figuran en el anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Medicamentos en concentraciones superiores al 0,1 % (p/p).

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El compromiso de la industria química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto

Sarnafil® T Walkway Pad
Mayo 2020, Versión 01.01
020945032150002000

SarnafilTWalkwayPad-es-ES-(05-2020)-1-1.pdf