

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaRoof® Multitape

Cinta autoadhesiva multifuncional para cubiertas

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaRoof® Multitape es una cinta adhesiva de una sola cara. Tiene una capa de membrana de FPO y una capa adhesiva de caucho butílico.

USOS

El producto se adhiere a una amplia gama de sustratos:

- Membrana de impermeabilización de FPO
- Membrana de impermeabilización de PVC
- Metal
- Hormigón
- Madera contrachapada
- Betún con acabado en pizarra o arena

Nota:

- El producto sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.
- El uso del producto está limitado a ubicaciones geográficas con temperaturas mínimas medias mensuales de -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50 °C.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta adherencia y larga duración
- Revestimiento antiadherente
- Capa de membrana de PP resistente a los rayos UV
- Capa de membrana de PP soldable por aire caliente para conectar con sistemas de impermeabilización do EPO
- Fácil de aplicar con adhesión instantánea

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Capa de membrana		Poliolefina flexible (FPO)	
	Capa de adhesivo		Butilo	
	Protector antiadherente		PP siliconado	
Presentación	Ancho del producto	Peso del roll	o En	vase
	100 mm	2.85 kg	4 r	ollos en una caja
	170 mm	4.95 kg	4 r	ollos en una caja
	250 mm	5.95 kg	2 r	ollos en una caja
	Consulte la tarifa actual para conocer las posibles variaciones en el embalaje del producto.			
Conservación	18 meses desde la fecha de fabricación.			
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +25 °C. Consulte siempre la etiqueta del producto. Consulte la hoja de datos de seguridad actual para obtener información sobre la manipulación y el almacenamiento seguros.			

Hoja De Datos Del Producto SikaRoof® Multitape Septiembre 2023, Versión 01.01 020945051200000017

Color	Membrana	gris, RAL 7040	
		blanco, RAL 9016	
		beige	
Dimensiones	Ancho de rollo	Longitud de rollo	
	100 mm	15 m	
	170 mm	15 m	
	250 mm	12.5 m	
Espesor	Del conjunto	(1.70 ± 0.05) mm	
	De la membrana	0.6 mm	
Masa por unidad de área	(1.9 ± 0.2) kg/m ²		

Estructura del Sistema	Productos compatibles: • Membranas Sarnafil® T Productos auxiliares: • Primer-130 • Primer 600
Compatibilidad	No es compatible para el contacto directo con alquitrán, asfalto, betún caliente, conservantes de la madera con tensioactivos y sustancias que contengan aceite, disolventes o agentes humectantes. Estos materiales podrían afectar negativamente a las propiedades del producto.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	Máximo	+40 °C	
	Mínimo	<u>+5 °C</u>	
Temperatura del Soporte	Máximo	+40 °C	
	Mínimo	+5 °C	

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

El sustrato debe ser estructuralmente sólido, la superficie debe estar seca, limpia y libre de todos los contaminantes como polvo, suciedad, aceite, grasa y revestimientos de pintura mal adheridos que puedan afectar a la adherencia.

PREPARACION DEL SOPORTE

Sustrato	Preparación
Membranas de FPO o TPO	No necesita imprimación
Membranas de PVC (nuevas o viejas)	No necesita imprimación
Metal	No necesita imprimación
Hormigón, ladrillo o yeso	Primer-130 o Primer-600
Contrachapado u OSB	Primer-130 o Primer-600
Betún (enarenado o piza- rroso)	Primer-600



- Eliminar todo el polvo, material suelto y friable de todas las superficies sobre las que se adherirá el producto.
- Si se requiere una imprimación, consulte la hoja técnica de cada producto para ver las instrucciones de aplicación
- 3. Realice ensayos de adherencia en sustratos específicos del proyecto para establecer la compatibilidad

APLICACIÓN

IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación Siga estrictamente los procedimientos de instalación definidos en los métodos de ejecución, los manuales de aplicación y las instrucciones de trabajo, que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de la obra. IMPORTANTE

Aplicación por personal cualificado

La aplicación de este producto debe ser realizada únicamente por un aplicador formado o aprobado por Sika. El aplicador también debe tener experiencia en este tipo de aplicación

Aplicación a temperaturas inferiores a +5 °C

Nota: Puede ser obligatorio tomar medidas especiales para la instalación por debajo de +5 °C de temperatura ambiente debido a los requisitos de seguridad de acuerdo con la normativa nacional.

Nota: La instalación de productos auxiliares, como adhesivos de contacto o limpiadores, está limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Para más información, consulte las hojas técnicas de los productos correspondientes.

Aplicación sobre sustratos de PVC

Nota: La adherencia inicial a sustratos de PVC es inferior a la de otros materiales. Deje transcurrir 24 horas para que se desarrolle la fuerza de adherencia.

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.

NOTAS LEGALES

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

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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

Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto SikaRoof® Multitape Septiembre 2023, Versión 01.01 020945051200000017 Sika ®