



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® MultiSeal S

Cinta impermeable autoadhesiva a base de asfalto modificado, para el sellado de tejas, canales y bajantes.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® MultiSeal S es una cinta impermeable autoadhesiva, compuesta de una capa de adhesivo asfáltico protegido por una película plástica y cubierto con un foil de aluminio.

USOS

Sika MultiSeal® S se utiliza para sellar y reparar juntas y fisuras a fin de evitar entrada de agua y/o filtraciones en:

- Cubiertas en teja, incluyendo las de lámina metálica.
- Flanches
- Elementos en fachadas
- Tejas

- Canales
- Chimeneas y claraboyas
- Carrocerías y remolques
- Contenedores de oficina
- Diversos tipos de conductos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Rápida y fácil aplicación
- Impermeable y resistente al agua
- Buena resistencia a la luz solar
- Flexible
- Buena adherencia en la mayoría de los materiales utilizados en la construcción
- No son necesarias herramientas especiales para la aplicación

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Asfalto Modificado
Empaques	Rollo de 10cm de ancho x 10m de largo. Rollo de 15cm de ancho x 10m de largo Rollo de 20cm de ancho x 10m de largo
Apariencia / Color	Aluminio
Vida útil en el recipiente	Sika® MultiSeal S tiene 24 meses de vida útil a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando sea almacenado en su empaque original sin aperturas o daños, cumpliendo a cabalidad las condiciones de almacenamiento.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe ser almacenado en condiciones secas, protegido de luz directa y a temperaturas entre +5°C y + 25°C
Espesor	1,0 mm
Resistencia a tensión	Minimum 85 N

Temperatura Ambiente + 15 ° C mínimo / + 35 ° C máximo

Temperatura del Sustrato + 15 ° C mínimo / + 50 ° C máximo

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

- Los traslapes deben tener una longitud mínima de 2,5 cm.
- No aplicar en tiempo lluvioso.
- Sika MultiSeal® S no es resistente a las tormentas de granizo..
- No utilizar Sika MultiSeal® S sobre materiales a base de policarbonato, teflón y polietileno.
- No utilizar Sika® MultiSeal® S con selladores a base de poliuretano, poliuretano híbrido, epoxi o en materiales de construcción que puedan liberar plastificantes y/o disolventes orgánicos que puedan atacar la cinta.
- No utilizar Sika MultiSeal® S para aplicaciones sumergidas en agua, otros líquidos o bajo presión negativa.
- No utilizar en condiciones expuestas al tráfico de vehículos o personas.
- No utilizar Sika MultiSeal® S en lugares sometidos a presión hidrostática negativa o cuando se reparen tuberías.
- No usar Sika MultiSeal® S a temperatura ambiente inferior a +15°C y temperatura del sustrato superior a +50°C.
- A temperaturas inferiores a +15°C, la cinta y el sustrato deben calentarse antes y durante la aplicación con equipos de aire caliente.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener más información sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de residuos, consulte la última versión de nuestra ficha de datos de seguridad que contiene los datos disponibles, las propiedades físicas, la ecología, la toxicidad y otros datos de seguridad pertinentes.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Corte la cinta a la longitud adecuada para la aplicación.
- Retire la película de plástico y pegue la cinta en la superficie a tratar.
- Presione la cinta hacia abajo con el pulgar, un rodillo sólido o con el mango de una espátula, asegurándose de que toda la cinta quede bien adherida a la superficie tratada.

PREPARACION DEL SUSTRATO

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de aceite, grasa y polvo,.

- Las superficies metálicas deben estar libres de grasa y óxido.
- Todas las partículas sueltas, pinturas, óxidos y cualquier otro material con mala adherencia deben eliminarse utilizando las técnicas adecuadas.
- Superficies polvorosas, en las que no sea factible eliminar el polvo, se recomienda la aplicación de Igol® Imprimante. Sika MultiSeal® sólo debe aplicarse después del secado de la imprimación.
- En superficies porosas (baldosas de fibrocemento) será necesario utilizar la imprimación.

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 o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web 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 APLICADA, 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.

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.

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
web: col.sika.com

Hoja de Datos del Producto

Sika® MultiSeal S
Julio 2025, Versión 01.02
02051408000000009

SikaMultiSeals-es-CO-(07-2025)-1-2.pdf

