

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® MultiSeal S

CINTA ADHESIVA RESISTENTE AL AGUA A LA BASE DE ASFALTO MODIFICADO PARA EL SELLADO DE AZULEJOS, CANALONES Y TAPAJUNTAS.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® MultiSeal S es una cinta autoadhesiva impermeable que consiste en una capa adhesiva de asfalto modificado, con protección de aluminio.

USOS

Usos de Sika® MultiSeal S se utiliza para sellar y reparación en:

- Tejas de metal, cerámicas y hormigón.
- Encuentros de paredes con el techo o losas.
- Reparación de grietas en hormigón y mampostería.
- Cunetas, canalones, tuberías y envolturas.
- Tubería de bajantes de aguas lluvias en losas y cubiertas.
- Cajas de aire acondicionado y extractores eólicos.
- Cinta de sello entre materiales de diferente naturaleza.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aplicación rápida y fácil.
- Impermeable
- Buena resistencia a la intemperie
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Flexible.
- Se adhiere a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción como: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, madera, cerámica, azulejos, aluminio, etc.
- No se necesitan herramientas especiales para su aplicación.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Rollo	
Apariencia / Color	Aluminio, Terracota	
Vida en el recipiente	Aluminio - 24 meses Terracota - 18 meses	
Condiciones de Almacenamiento	El producto está en su embalaje original, que debe ser cerrado y libre de daños, almacenado en posición vertical en un lugar seco y protegido de la luz directa del sol a temperaturas entre + 5 ° C y + 25 ° C.	
Dimensiones	Dimensión (Ancho x Altura)	Cantidad Rollos / Caja
	10cm X 10m	16
	20cm X 10m	8
Espesor	1,0 mm	
Resistencia a tensión	Minimo 120 N	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	1 metro lineal de cinta Sika MultiSeal® S por cada metro lineal.
Temperatura Ambiente	+ 5 ° C minimo / + 35 ° C maximo
Temperatura del Sustrato	+ 5 ° C minimo / + 35 ° C maximo

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Método de aplicación

Cortar la cinta en la longitud apropiada para la aplicación. Retire la película de plástico y pegar la cinta sobre la superficie a tratar. Presione la cinta con el pulgar, con una tirada masiva o el mango de una espátula, asegurando que toda la tira se adhiere bien sobre la superficie tratada.

PREPARACION DEL SUSTRATO

Calidad del soporte

El soporte debe estar limpio, seco y libre de aceite, grasa y polvo. Las superficies metálicas deben estar libres de grasa y óxido.

Preparación del sustrato

La superficie debe estar libre de partículas sueltas, grasas, pinturas, óxidos y cualquier otro material con baja adherencia deben ser eliminadas. En superficies porosas (tejas de cemento) es necesario el uso de la imprimación

LIMITACIONES

No lo use en lugares sujetos a presión negativa o reparaciones de la tubería.

No usar a temperaturas ambiente por debajo de + 5 ° C y temperatura del sustrato por encima de 50 ° C.

A temperaturas inferiores a + 10 ° C, la cinta y el sustrato deben calentarse antes y durante la aplicación con un equipo de aire caliente.

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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuadoriana S.A. dispone de un
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental certificado de acuerdo a los
normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
respectivamente, por SGS

Hoja Técnica de Producto
Sika® MultiSeal S
Julio 2019, Versión 01.01
02051605000000015

SikaMultiSealS-es-EC-(07-2019)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

