

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® MultiSeal S

CINTA AUTOADHESIVA IMPERMEABLE CON ASFALTO MODIFICADO PARA EL SELLADO DE UNIONES EN COBERTURAS.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika MultiSeal® S es una cinta impermeable autoadhesiva compuesta por una capa de adhesivo asfáltico, cubierta con una lámina de aluminio contra los rayos UV y protegida en la otra cara por una película de plástico removible.

### USOS

Sika MultiSeal® S se utiliza para sellar y reparar:

- Azulejos metálicos, fibrocemento y concreto;
- Uniones en muros con techo o losas;
- Reparación de grietas en concreto y mampostería;
- Azoteas, canaletas, ductos y tapajuntas;
- Uniones en coberturas.
- Unión entre diferentes materiales.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aplicación rápida y fácil.
- Impermeable y resistente al agua.
- Buena resistencia a la luz solar.
- Flexible.
- Adherencia en la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, como concreto, mortero, piedra, ladrillos, maderas, cerámica, baldosas, aluminio, etc .
- No es necesario herramientas especiales para la aplicación.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Rollos de 10 m de longitud y ancho de 10 cm.	
<b>Apariencia / Color</b>	Aluminio, Terracota	
<b>Vida Útil</b>	Aluminio - 24 meses Terracota - 18 meses	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacene el producto en sus recipientes originales, que deben estar cerrados y libres de daños, almacenados en posición vertical, en condiciones secas y protegidos de la luz solar directa a temperaturas entre + 5 ° C y + 25 ° C.	
<b>Dimensiones</b>	<u>Dimensión del rollo (ancho x largo)</u>	<u>Cantidad Rollos / Cajas</u>
	05cm X 10m - Aluminio	32
	10cm X 10m - Aluminio	16
	15cm X 10m - Aluminio	16
	20cm X 10m - Aluminio	8
	30cm X 10m - Aluminio	8
	10cm X 10m - Terracota	16
	20cm X 10m - Terracota	8
<b>Espesor</b>	1,0 mm	

<b>Resistencia a la Tensión</b>	Mínimo 120 N
<b>Temperatura del Ambiente</b>	+ 5 ° C mínimo / + 35 ° C máximo
<b>Temperatura del Sustrato</b>	+ 5 ° C minimum / + 35 ° C maximum

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Primero se deben limpiar las uniones a sellar. Cortar la cinta a la longitud adecuada para la aplicación. Retire la película de plástico y pegue la cinta sobre la superficie a tratar. Presione la cinta con las manos, un rodillo sólido o el mango de una espátula, asegurándose de que la cinta esté firmemente sujeta a la superficie tratada. Consumo: 1 metro lineal de la cinta Sika MultiSeal® por metro lineal de la zona a reparar. Para superficies porosas o antiadherentes utilizar Igol Primer o Sika Bitumen como mejorador de adherencia.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, aceites, grasas, partes sueltas y seco.

### LIMITACIONES

No lo use en lugares sujetos a presión negativa o reparaciones de tubería a presión. 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. En caso se haya perdido la adherencia utilizar equipo de aire caliente.

### NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

### ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener más información sobre el manejo, almacenamiento y eliminación de desechos, consulte la última versión de nuestra Hoja de datos de seguridad de materiales que contiene datos disponibles, propiedades físicas, ecología, toxicidad y otros datos de seguridad relevantes.

## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.