

HOJA TÉCNICA

Sika MultiSeal® S

Cinta Bituminosa Autoadhesiva para sellos impermeables

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika MultiSeal® S es una cinta impermeable autoadhesiva compuesta por una lámina protectora de aluminio, provista de un recubrimiento bituminoso auto adherible en frío.

USOS

Sika MultiSeal® S se utiliza para sellar y reparar:

- Cubiertas metálicas y de fibrocemento.
- Juntas de conexión entre muro y techo.
- Reparación de grietas en concreto y albañilería.
- Cubiertas, canaletas, tuberías y tapajuntas.
- Ductos de tuberías en losa y tejados.
- Unión entre materiales de diferente naturaleza.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aplicación rápida y fácil.
- Impermeable y resistente al agua.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Flexible.
- Rápida y fácil aplicación a tope o traslapada.
- Buena adherencia sobre la mayoría de materiales de construcción como: concreto, mortero, fibrocemento, piedra, ladrillo, maderas, cerámica, tejas, aluminio, etc.

DATOS BÁSICOS

FORMA	PRESENTACIÓN Rollos de 10 m de longitud y ancho de 10 cm.
	COLOR Aluminio y terracota
ALMACENAMIENTO	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL 24 meses desde la fecha de fabricación si el producto está en su envase original, cerrado y libre de daños, almacenado en posición vertical en un lugar seco y protegido de la exposición directa al sol a temperaturas entre + 5 ° C y + 25 ° C.

DATOS TÉCNICOS**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Cinta bituminosa

ESPESOR

~ 1,0 mm

TEMPERATURA DE SERVICIO

-20°C ~ +60°C

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

Mínimo 85 N

TEMPERATURA DEL SUSTRATO

+5°C mínimo / +35°C máximo

TEMPERATURA DEL AMBIENTE

+5°C mínimo / +35°C máximo

INFORMACIÓN DEL SISTEMA**DETALLES DE APLICACIÓN****CONSUMO / DOSIS**

1 metro lineal de cinta Sika MultiSeal® S por metro lineal del área de reparación.

MODO DE EMPLEO**CALIDAD DEL SUSTRATO:**

La superficie debe estar limpia, seca, homogénea, libre de aceite, grasa y polvo. Las superficies metálicas deben estar libres de grasa y óxido.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Las partículas sueltas o mal adheridas, lechadas, pinturas, óxidos y cualquier otro material con poca adherencia deben ser retiradas manual o mecánicamente.

Superficies polvorosas donde no es posible la eliminación de polvo, se recomienda la aplicación de Igol Primer como imprimante. Sika MultiSeal® S sólo debe aplicarse después del secado del imprimante. (Al menos 1 hora).

En superficies porosas (tejas de fibrocemento) es necesario el uso del imprimante.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Cortar la cinta en la longitud apropiada para la aplicación.

Retire la película de plástico y pegue la cinta sobre la superficie a tratar.

Presione la cinta firmemente sobre el soporte con un rodillo, garantizando que toda la cinta permanezca bien adherida sobre la superficie tratada.

NOTAS DE APLICACIÓN / LIMITACIONES

- Los traslapes deben tener una longitud de al menos 2,5 cm.
- No utilice Sika MultiSeal® S en materiales a base de policarbonato, teflón y polietileno.
- No utilice Sika MultiSeal® S para aplicaciones sumergidas en el agua, otros líquidos o en situaciones de presión negativa.
- No utilice en condiciones expuestas al tráfico de vehículos o personas.
- No utilice Sika MultiSeal® S en lugares sujetos a la presión hidrostática negativa o en reparaciones de tuberías.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. Los datos indicados en esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
BASES	Todos los datos 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.
INFORMACIÓN DE HIGIENE Y SEGURIDAD	Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.
NOTAS LEGALES	<p>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.</p> <p>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.</p>

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sika MultiSeal® S :

1.- SIKa PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKa CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.C.
 S&B
 Centro Industrial "Las Praderas
 de Lurín S/N - Mz "B" Lote 5 y
 6, Lurín
 Lima
 Perú
www.sika.com.pe

Versión elaborada por: Sika Perú S.A.C.
 NB, Departamento Técnico
 Telf: 618-6060
 Fax: 618-6070
 Mail: informacion@pe.sika.com



Hoja Técnica
 Sika MultiSeal® S
 31.05.16, Edición 1

