



# Sika MultiSeal-M®

## Cinta autoadhesiva impermeable.

---

<b>Descripción</b>	Cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina protectora de aluminio color natural y rojo, provista de un recubrimiento bituminoso auto adherible en frío. Presentaciones 0.10x10m y 0.15x10m.
<b>Usos</b>	<p>Para sello, reparaciones impermeables rápidas de fisuras, juntas sin o bajo movimiento y para elaboración de chaflanes.</p> <p>Para reparación de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Chaflanes.</li><li>■ Cubiertas en tejas y láminas de fibrocemento, cubiertas en pizarra o teja de barro, cubiertas en acero galvanizado o aluminio.</li></ul> <p>Para sellos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ De marquesinas y elementos de cubiertas como ductos, tuberías y extractores, con movimientos moderados.</li><li>■ Canales y bajantes de agua con movimientos moderados.</li><li>■ Juntas de conexión como unión entre muro y placa.</li></ul> <p>Para chaflanes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ En impermeabilizaciones con emulsiones, soluciones bituminosas y mantos asfálticos.</li><li>■ Cubiertas de fibrocemento, mortero y concreto.</li><li>■ Cubiertas de acero galvanizado y aluminio.</li><li>■ Juntas entre mampostería y madera.</li></ul> <p>Nota: Si los elementos a unir presentan fuertes movimientos, consulte al Departamento Técnico Sika.</p>
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes (metal, concreto, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas de fibrocemento, zinc o aluminio).</li><li>■ Flexibilidad moderada.</li><li>■ Rápida y fácil aplicación a tope o traslapada.</li><li>■ Impermeable al agua y al vapor de agua.</li><li>■ Buena resistencia a los rayos ultravioleta.</li><li>■ Se puede pintar.</li></ul>
<b>Modo de empleo</b>	<p>La superficie debe estar sana, seca y limpia, libre de grasa, aceite y polvo. El producto viene listo para usar.</p> <p>Corte la cinta con tijeras a la longitud deseada, luego quite el papel protector de la cinta y colóquela sobre la superficie a sellar o reparar, presionando con la mano hasta que se haya fijado bien.</p> <p>Finalmente alise la cinta usando un rodillo o un bloque de madera recubierto con un trapo, para que no se dañe el recubrimiento de aluminio.</p> <p>El Sika MultiSeal-M se puede pintar.</p>

---

### *Del revestimiento bituminoso*

Sika MultiSeal-M®

FECHA, Agosto 2015

Identificación No. 473149, 473159, 473161,  
473171

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera libre a Celaya Km 8.5  
Corregidora Querétaro

## Datos Técnicos

Densidad: aprox. 1,1 kg/l  
Espesor: aprox. 2,0 mm

### *De la lámina de aluminio*

Espesor: aprox. 0,06 mm  
Color: Natural y Rojo  
Características físicas  
Temperatura de servicio: -20°C a 70°C

## Precauciones

Los traslapes de Sika MultiSeal-M deben tener mínimo 2,5 cm.  
Las fisuras mayores a 3 mm se deben de rellenar previamente con un sellador asfáltico. (Se recomienda analizar primero el origen de las fisuras).  
No exponga Sika MultiSeal-M al tráfico vehicular o peatonal.  
En soportes húmedos o con baja adherencia aplicar Igol Imprimante antes de Sika MultiSeal-M

## Medidas de Seguridad y desecho de residuos

En caso de contacto con la piel lave la zona afectada rápidamente con agua y jabón. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica.  
Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

## Almacenamiento

Un (1) año a temperatura máxima de 25°C. Después de este tiempo y/o a temperaturas más altas se dificulta el retiro del papel protector.

## Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx). Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIK**  
7 4 5 2  
[soporte.tecnico@mx.sika.com](mailto:soporte.tecnico@mx.sika.com)  
[sika.responde@mx.sika.com](mailto:sika.responde@mx.sika.com)  
**[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)**

Sika MultiSeal-M®

FECHA, Agosto 2015

Identificación No. 473149, 473159, 473161, 473171

2/2

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera libre a Celaya Km 8.5  
Corregidora Querétaro