

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® MultiSeal® M

Cinta autoadhesiva impermeable.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina protectora de aluminio color natural y rojo, provista de un recubrimiento bituminoso auto adherible en frío.

### USOS

Para sello, reparaciones impermeables rápidas de fisuras, juntas sin o bajo movimiento y para elaboración de chaflanes.

Para reparación de:

- Chaflanes.
- Cubiertas en tejas y láminas de fibrocemento, cubiertas en pizarra o teja de barro, cubiertas en acero galvanizado o aluminio.

Para sellos:

- De marquesinas y elementos de cubiertas como ductos, tuberías y extractores, con movimientos moderados.
- Canales y bajantes de agua con movimientos moderados.
- Juntas de conexión como unión entre muro y placa.

Para chaflanes:

- En impermeabilizaciones con emulsiones, soluciones bituminosas y mantos asfálticos.
- Cubiertas de fibrocemento, mortero y concreto.
- Cubiertas de acero galvanizado y aluminio.
- Juntas entre mampostería y madera.

Nota: Si los elementos a unir presentan fuertes movimientos, consulte al Departamento Técnico Sika.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes (metal, concreto, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas de fibrocemento, zinc o aluminio).
- Flexibilidad moderada.
- Rápida y fácil aplicación a tope o traslapada.
- Impermeable al agua y al vapor de agua.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta.
- Se puede pintar.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Revestimiento Bituminoso
Empaques	Cinta 0.10x10m, Cinta 0.15x10m, Cinta 0.07x10m, Rollo 0.10x5m y Parche de 8cm de diámetro.
Apariencia / Color	Aluminio Natural y Rojo
Vida en el recipiente	Veinticuatro (24) meses a partir de su fecha de fabricación en su base original, bien cerrado, bajo techo en un lugar fresco y seco.
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sika® MultiSeal M</b> debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco a temperaturas entre + 5 °C and + 25 °C.
Densidad	~1,1 kg/l Aprox.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

1. La superficie debe estar sana, seca y limpia, libre de grasa, aceite y polvo. El producto viene listo para usar.
2. Corte la cinta con las tijeras a la longitud deseada, luego retire el papel protector de la cinta y colóquelo sobre la superficie para sellarlo o repararlo, presionando con la mano hasta que quede firmemente fijado.
3. Finalmente, alise la cinta con un rodillo o un bloque de madera cubierto con un paño, para que el revestimiento de aluminio no se dañe.
4. El **Sika® MultiSeal M** puede ser pintado.

## LIMITACIONES

- 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 con baja adherencia aplicar **Emulsika® Primer** y dejar secar durante 45min. antes de aplicar **Sika® MultiSeal M**

## 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

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

## 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.

### Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur  
0899-11691 Panamá  
Phone: +507 271-4727  
email: ventas@pa.sika.com  
web: pan.sika.com

### Hoja de Datos del Producto

Sika® MultiSeal M  
Agosto 2020, Versión 01.02  
02051605000000019