

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	Sika® MultiSeal M 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.

Sika Nicaragua, Sociedad Anónima

Ofi plaza El Retiro, Edificio quinto,
Segundo piso, suite 524 B - 13005
Managua, Nicaragua
Phone: +505 5859 5199
ramirez.josefina@ni.sika.com
Website: nic.sika.com

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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: nic.sika.com.