

Sika MultiSeal® M

Cinta autoadhesiva impermeable.

Descripción

Cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina protectora de aluminio color rojo o natural (aluminio), provista de un adhesivo bituminoso auto adherible en frío.

Usos

Para sello, reparaciones impermeables rápidas de fisuras, juntas con movimiento moderado 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, claraboyas, 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, soluciones acrílicas 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.

Sobre algunos sustratos o sustratos húmedos es necesario colocar IgoI® Imprimante para mejorar la adherencia de la cinta Sika MultiSeal® M.

Sika MultiSeal® M tiene un acabado rugoso que le permite absorber movimientos moderados al estar adherida.

Ventajas

- Se puede poner en uso inmediatamente después de ser colocado.
- Excelente adherencia sobre la mayoría de los sustratos (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.

Modo de empleo

La superficie debe estar sana, seca y limpia, libre de grasa, aceite y polvo. El producto viene listo para usar.

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, ejercer presión con las manos hasta que se haya fijado bien.

Finalmente ejerza presión sobre la cinta usando un rodillo de goma o un bloque de madera recubierto con un trapo para que no se dañe el recubrimiento de aluminio.

El **Sika MultiSeal® M** se puede pintar.

Datos Técnicos

Del revestimiento bituminoso

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

De la lámina de aluminio

Espesor: aprox. 0,06 mm
Color: Rojo y Natural (Aluminio)

Características físicas

Temperatura de servicio: -20°C a 70°C

Presentación: Rollo de 15 cm x 10 m
Rollo de 10 cm x 10 m

Color: Rojo y Natural (Aluminio)

Precauciones

Los traslapes de **Sika MultiSeal® M** deben tener mínimo 2,5 cm y se deben de preparar siempre con **Igoi® Imprimante**.

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.

A altas temperaturas el **Sika MultiSeal® M** puede agudarse y/o se puede desprender ya sea del sustrato o la lámina de aluminio.

En soportes húmedos o con baja adherencia aplicar **Igoi® Imprimante** antes de **Sika MultiSeal® M**.

En juntas constructivas o con movimiento se recomienda dejar en el centro del **Sika MultiSeal® M** un bulbo de aire para absorber los movimientos.

Si las juntas exceden la cantidad de movimiento que puede absorber la **Sika MultiSeal® M**, dicha cinta se puede agrietar, romper o despegar la lámina de aluminio color natural o roja de la parte del adhesivo de bitumen.

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

24 meses 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. 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
www.sika.com.mx

