

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® MultiSeal

CINTA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika MultiSeal es una cinta impermeable autoadhesiva, compuesta por una capa de asfalto elastoplástico, cubierta por una lámina de aluminio reforzada con una capa de poliéster (anti rasgado). Además la adherencia del asfalto, está protegido por un papel siliconado.

USOS

Sika MultiSeal puede ser usado en:

Protección de:

- Asfaltos, hormigón, fibro-cemento, metal y materiales de plástico sobre techos y cubiertas en general.

Sellos de:

- Marquesinas, claraboyas y elementos de cubierta tales como, chimeneas, ductos, tuberías, extractores, etc.
- Canales y bajantes de agua.
- Juntas de unión entre muro y losa.

Reparación de:

- Canales, tubos de metal, paneles de fibra o de metal y planchas para tejados.

VENTAJAS

- Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes: metal, hormigón, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas de fibro-cemento, zinc o aluminio.
- Gran flexibilidad.
- Rápido de aplicar.
- Impermeable al agua y al vapor de agua.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta.
- Se coloca fácilmente a tope o traslapada.
- 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.

Cortar la cinta con una tijera a la longitud deseada, luego quitar el papel protector y colocar la cinta sobre la superficie a sellar o reparar, presionando con la mano hasta que se haya fijado bien. Finalmente alise usando un rodillo de metal o madera.

DATOS TÉCNICOS

BASE QUÍMICA:	Cinta bituminosa con caucho modificado
DEL REVESTIMIENTO BITUMINOSO:	
Densidad:	1.2 - 1.5 g/cm ³ (+20°C)
Espesor:	1.2 mm.
DE LÁMINA DE ALUMINIO:	
Espesor:	0.06 mm aprox.
Color:	Gris
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Temperatura de servicio:	- 20°C a 70°C
RESISTENCIA AL FUEGO:	B2 acorde a DIN 4102
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:	Longitudinal : ~ 3.6 N/mm ² Transversal: ~ 3.5 N/mm ²
ALARGAMIENTO A LA ROTURA:	25 % - 50 %

PRECAUCIONES

- Los traslapos, deben tener mínimo 5 cm
- Fisuras mayores a 3mm, deben rellenarse antes con Igas Negro
- La cinta no se debe exponer al tráfico vehicular o peatonal
- Los soportes muy porosos o de mucho polvo deben imprimirse con Igol Imprimante.

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 cm. de ancho x 10 m. de largo.

Rollo de 20 cm. de ancho x 10 m. de largo.

SEGURIDAD

Usar guantes de caucho en su manipulación. Consultar Hoja de Seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO

72 meses a temperatura máxima de 25°C. Después de este tiempo o a temperaturas superiores, se dificulta el retiro del papel protector.

CÓDIGOS R/S

R: 20/10/21

S: 02/24/20/21/36

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.