

## Sika® Multiseal

### Banda bituminosa autoadhesiva especial para sellados impermeables

#### Datos Técnicos

<b>De la lamina:</b>	
Color	Gris
Masa nominal:	1,26 kg/m <sup>2</sup> .
Espesor medio:	1,1 mm
<b>De la autoprotección:</b>	
Tipo:	Aluminio liso
Almacenamiento	En un envase sellado en un lugar fresco, seco y sin heladas
Peso:	112 g/m <sup>2</sup>
Alargamiento.	11%
Resistencia a tracción (N/mm <sup>2</sup> )	Long. 65, trans. 77
<b>Del material bituminoso:</b>	
Densidad:	1,15 kg/l
Temperatura de servicio:	Entre -20°C y +70°C
Temperatura de aplicación	Entre +5°C y +40°C
Almacenamiento	En lugar fresco y seco (>5°C). No exponerlo a fuentes de calor elevadas.
Conservación:	Al menos 12 meses desde su fabricación.
Presentación:	En rollos de 10 m de longitud y en anchos de 10, 15 y 30 cm y en rollos de 3 m de longitud y 10 cm de ancho.

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures    <sup>2)</sup> 23°C / 50% h.r.

#### Descripción

Sika® Multiseal es un producto flexible e impermeable constituido por una banda de material bituminoso autoadhesivo en frío de 1,1 mm de espesor, provisto en una de sus caras de un papel antiadherente y en la otra de un revestimiento con una hoja de aluminio lacado gris de 0,025 mm de espesor.

#### Ventajas

- Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes: metal, hormigón, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas, fibrocemento, zinc, aluminio, etc.
- Impermeable y resistente al agua.
- Buena resistencia a los rayos ultravioletas.
- Permanece blanda y flexible en tiempo frío.
- Se coloca fácilmente, a tope o solapada.
- Se puede pintar.

#### Áreas de Aplicación

Sika® Multiseal es adecuado para trabajos y reparaciones impermeables, rápidos y duraderos sobre fisuras, grietas, encuentros y juntas, en :

Terrazas: ángulos y aristas

Cubiertas arranque de chimeneas, tejas, placas de fibrocemento, lucernarios, vidrieras.

Fachadas: fisuras, elementos de apoyo y bajantes.



### Método de Aplicación

El soporte deberá estar seco, limpio y sin polvo.

Cortar la banda a la longitud deseada y retirar el papel protector.

Aplicar presionando fuertemente sobre la zona a reparar.

En tiempo frío: calentar el soporte con un soplete, con el fin de mejorar la adherencia instantáneamente.

Sobre soporte muy poroso: dar una capa de Igol-A o Igotalex como imprimación y a continuación aplicar como se indicó anteriormente.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C.

Para cualquier aclaración rogamos consulten nuestro Departamento Técnico.

### Importante

Para la información y las recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad

### Nota

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



Más información disponible en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

