

Sika® Multiseal

Banda bituminosa autoadhesiva especial para sellados impermeables

Descripción del Producto **Sika® Multiseal** es una cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina de aluminio superior, sobre una capa bituminosa de adhesión en frío y un polietileno antiadherente de fácil remoción.

Usos **Sika® Multiseal** es adecuado para trabajos y reparaciones impermeables rápidas y duraderas sobre fisuras, grietas, encuentros y juntas, en:

- Terrazas: ángulos, aristas y juntas.
- Cubiertas: arranques de chimeneas, tejas, placas de fibrocemento, claraboyas.
- Fachadas: fisuras, elementos de apoyo y bajantes.

Ventajas **Sika® Multiseal** ofrece las siguientes ventajas:

- Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes: hormigón, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas, fibrocemento, zinc o aluminio.
- Impermeabilidad al agua y al vapor de agua.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta.
- Gran flexibilidad.
- Fácil colocación, a tope o solapados.
- Rapidez de aplicación.
- Se puede pintar.
- No requiere del empleo de herramientas especiales.

Datos del Producto **Apariencia y Color:** Cinta de color negro con terminación aluminizada. Está armada sobre mandril de cartón y protegida con una funda de polietileno.
Forma de entrega: Rollo de 25 metros lineales, y de 15 cm de ancho.
Almacenaje: Almacenar en lugares frescos entre 5 °C y 25 °C, en los envases originales cerrados. No exponerlo a fuentes de calor elevadas.
Vida Útil: 3 años desde su fecha de fabricación.

Datos Técnicos **Película de terminación:** aluminio reforzado.
Espesor total: promedio 1,10 mm.
Resistencia a la tracción: 30 N/cm (ASTM D-1000).
Adherencia sobre metal: mín. 20 N/cm (ASTM D-1000).
Plegabilidad a 0°C: Excelente (no se cuarteo o despega).
Peso: 1,4 kg/m².

Detalles de Aplicación **a) Preparación de la superficie:**
El soporte deberá estar seco, limpio y sin polvo.
b) Colocación:
Cortar la banda a la longitud deseada y retirar el papel protector.
Aplicar presionando fuertemente sobre la zona a reparar.
En clima frío calentar el soporte con un soplete, con el fin de mejorar la adherencia instantánea.
No aplicar a temperaturas inferiores a + 5° C.

Consumo 1 metro de cinta por metro lineal a aplicar.

Condiciones y Límites de Aplicación	Temperatura del sustrato y ambiente: de 5 °C a 35°C. Humedad del sustrato: sin presencia de agua o humedad.
Modo de Empleo	La unión entre paños se logra por autoadherencia. Los solapes deben tener un mínimo de 2,5 cm. No se utiliza ninguna imprimación. Liberación al uso: inmediatamente luego de ser colocada.
Indicaciones Importantes	Para transportarla es conveniente hacerlo en forma individual hasta el lugar en que se hará la impermeabilización. Es aconsejable aclimatar los rollos por lo menos dos horas para lograr equilibrio de temperatura y humedad con el medio ambiente. No colocar sobre poliestireno expandido o PVC flexibilizado. La cinta no se debe exponer a tráfico vehicular o peatonal. Ante cualquier duda consulte con nuestro Departamento Técnico.



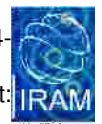
Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> -Utilizar guantes de goma y protección ocular. -No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. -En estado endurecido no se le conocen efectos ambientales adversos. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante. <p>Transporte: sustancia no peligrosa</p> <p>Toxicidad: como todo producto industrial, debe evitarse su ingestión . El producto no es tóxico para los usos propuestos. No es inflamable ni combustible.</p>
---	--

Advertencias al Comprador

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Juan Bautista Alberdi 5250
(B1678CSI) Caseros
Provincia de Buenos Aires
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas
Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-
3532 / 4734-3502 / 4816-3217
Dirección de Internet:
www.sika.com.ar
E-Mail: info.gral@ar.sika.com



Empresa adherida
al "Programa de
Cuidado Responsable
del Medio Ambiente"



Sika Argentina S.A.I.C.
Certificado de "Sistema
de Gestión de la
Calidad" ISO 9001

Sika Argentina S.A.I.C.
Certificado de "Sistema
de Gestión Ambiental"
ISO 14001



Sika Argentina S.A.I.C.
Certificado de "Sistema de
Gestión de Seguridad y
Salud Ocupacional"
IRAM 3800/ OHSAS 18001