

Multiseal

Membrana autoadhesiva de asfalto elastomérico con aluminio compuesto flexible para sellado impermeable.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Membrana autoadhesiva de asfalto modificado con elastómeros, con revestimiento de Aluminio Compuesto Flexible y protección de polietileno siliconado en su cara inferior. |
| Campos de aplicación | Para uniones entre diferentes materiales y sellado rápido de goteras y filtraciones en: <ul style="list-style-type: none">■ Cubiertas.■ Chapas o láminas metálicas y de fibrocemento.■ Pases de ductos o tuberías a través de muros y techos.■ Traslapos de ductos de aire acondicionado etc.■ Uniones de techos o cubiertas con muros.■ Canaletas y bajadas de pluviales. |
| Cualidades | <ul style="list-style-type: none">■ Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, mortero, piedras naturales y artificiales, ladrillo, tejas, madera, vidrio, fibrocemento, cerámica, zinc, aluminio, acero galvanizado, productos bituminosos o asfálticos (impermeabilizaciones existentes).■ Absolutamente impermeable y resistente al agua.■ Resistente a los rayos solares (UV). El Aluminio Compuesto Flexible refleja la luz solar, reduciendo la absorción térmica y protegiendo la membrana del envejecimiento prematuro.■ Más resistente. El Aluminio Compuesto Flexible otorga mayor resistencia al punzonado que el aluminio tradicional.■ Más flexibilidad, permanece flexible aún en clima frío.■ No se quiebra ni se rasga.■ Dura más.■ Rápida y fácil aplicación.■ Fácil de traslapar. |
| Datos Básicos | |
| Vencimiento | 2 años a partir de la fecha de fabricación. |
| Almacenaje | En los envases originales bien cerrados, en lugar seco y fresco. |
| Presentación | Rollos de 10 metros de largo en anchos de 10, 20 y 30 centímetros. |
| Datos Técnicos | |
| Composición | Asfalto elastomérico adhesivo y revestimiento de Aluminio Compuesto Flexible. |



Modo de empleo

Consumo

Condiciones ambientales Temperatura mínima de aplicación: +5 C

Condiciones del soporte El soporte debe estar seco, limpio y libre de polvo, grasa, aceites o cualquier otro elemento antiadherente..

Preparación del soporte En soportes extremadamente porosos aplicar una capa **Imprimación Asfáltica Sika**. No instalar **Multiseal** hasta que la imprimación esté seca.

Herramientas Para la aplicación se requiere: cuchillo o tijeras para cortar la membrana, rodillo o taco de madera protegido con una tela gruesa para presionar la membrana.

Método de aplicación Cortar la cinta del largo deseado. Traslapo (si se requiere) mínimo 5 cm. Remover el polietileno protector de la membrana. Colocar la cinta presionándola firmemente con el rodillo o taco de madera.

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy

