

HOJA TÉCNICA

Sika® Drenaje EPDM

Accesorio de Drenaje para desagües en techos compatibles con mantos asfálticos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Drenaje EPDM es un accesorio de goma dutral, para desagües en techo que elimina el problema existente entre los drenajes de plomo, cinc y plástico con los productos asfálticos.

La constitución de la base permite la penetración del asfalto formando un complejo único de lámina-drenaje.

USOS

Drenajes EPDM (sin sifón): desagüe simple de cubiertas con membranas bituminosas

Drenajes EPDM sifónica con paragravillas: desagüe de cubierta con membranas bituminosas para evitar los malos olores.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Dúctil.
- Totalmente terminada y completa.
- Estanca.
- Facilidad de colocación.
- Absorbe los movimientos de la cubierta.
- Por su naturaleza se suelda totalmente a la lámina asfáltica.
- Resistente a la llama durante la aplicación de las láminas asfálticas.
- El tubo tiene forma cónica en la parte inferior y cilíndrica en la superior, penetra perfectamente y encaja en cualquier tipo de desagüe, con lo que cierra herméticamente la salida de agua en caso de atasco.
- Los drenajes sifónicos eliminan el retorno de gas y malos olores por el bajante del agua de lluvia.
- Impermeabiliza encuentros entre paredes, ductos o elementos pasantes.

DATOS BÁSICOS

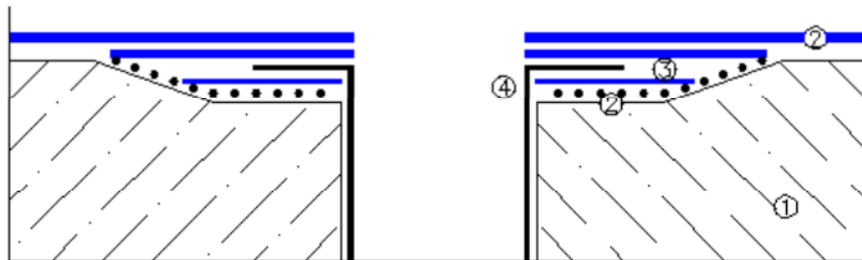
FORMA	COLORES	
	Negro	
	PRESENTACIÓN	
	Tipo	Diámetro Ø mm
	sin sifón	80-90-100-110-120
sin sifón y con paragravillas	80-90-100-110	
con sifón y con paragravillas	80-90-100-110	

ALMACENAMIENTO	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL
	El producto no expira si es almacenado correctamente en sus envases de origen bien cerrados, no deteriorados y bajo techo. En local protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

DATOS TECNICOS	Base química
	EPDM, goma dutral.

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

MÉTODO DE APLICACIÓN	Fijación del Drenaje en el soporte de la cubierta.
	Aplicar la imprimación Emulsika Primer y luego soldar un refuerzo inferior de Sika Manto sobrepasando en 10 cm el contorno del drenaje.
	Situar el drenaje insertándola en el agujero.
	Derretir la parte superior del manto y fijar los bordes del drenaje al manto derretido.
	Colocar un refuerzo superior de Sika Manto sobre el drenaje, pasando en 20 cm el contorno de dicho drenaje y posteriormente se extiende la membrana impermeable sobre el refuerzo superior, calentándose ambos y se suelda como si se tratara de un solape.
	Cortar la membrana que ha quedado encima del agujero para dejar el desagüe libre y colocar el paragravillas.



- 5- Lamina Impermeable con Sika Manto
- 4- Drenaje
- 3- Membrana de Refuerzo con Sika Manto
- 2- Emulsika Primer
- 1- Soporte

Productos auxiliares

Los paragravillas han sido concebidos para proteger los desagües de hojas, papeles, etc., que pudieran entrar en el desagüe, obstruyendo el flujo regular del agua de lluvia; así como del canto rodado en las cubiertas que tengan este tipo de acabado.

Para garantizar la máxima eficacia se aconseja limpiar periódicamente la suciedad que pudiera haber en la boca del desagüe, acción prevista dentro del plan de mantenimiento de las cubiertas.

- Resistencia a la intemperie, a las degradaciones causadas por el sol, el ozono y por otros agentes atmosféricos o químicos normalmente presentes.
- Excelente acoplamiento.
- Fácil colocación.

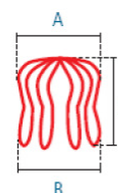
PARAGRAVILLAS DE ZINC

- Para protección de desagües de terrazas transitables y no transitables.
- El parahojas de alambre continuo se introduce simplemente en la cazoleta de desagüe y su forma particular se ocupa de bloquearla centralmente.

Adaptable a diámetros de 60 a 120 mm

Medidas:

A mm 125 x B mm 115 x h mm 115



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN

Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de gomas naturales o sintéticas y anteojos de seguridad.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

Tenga en cuenta todas las precauciones normales para la aplicación de empastes convencionales.

OBSERVACIONES

La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web: www.sika.com.pe

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sika® Drenaje EPDM :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.C.
Roofing
Centro industrial "Las Praderas
de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y 6,
Lurín
Lima
Perú
www.sika.com.pe

Hoja Técnica
Sika® Drenaje EPDM
12.06.17, Edición 1

Versión elaborada por: Sika Perú S.A.C.
JC, Departamento Técnico
Telf: 618-6060
Fax: 618-6070
Mail: informacion@pe.sika.com



© 2014 Sika Perú S.A.C.