

SikaRod®

Fondo de junta de espuma de polietileno de baja densidad.

Construcción

Descripción	Es un cordón de Espuma de Polietileno de baja densidad de celdas cerradas, es un material compresible compuesto de una piel exterior no absorbente.
Usos	<p>Ideal para aplicación en todo tipo de juntas ya sea con movimiento o sin movimiento, como base de apoyo antes de la aplicación de masillas y selladores aplicados en frío. Controla la profundidad del sellador.</p> <p>Aísla la parte inferior de la junta de los efectos negativos provocados por variaciones de temperatura, así como de la humedad ascendente a través de la junta.</p> <p>Como fondo de junta en colocación de masillas para sello de:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ventanería.■ Edificios.■ Viviendas Familiares.■ Sistema de paneles.■ Proyectos de reparación.■ Autopistas.■ Puentes.■ Aeropuertos.■ Estacionamientos.■ Estructuras Hidráulicas.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Resistente a la absorción de agua.■ Se amolda fácilmente a juntas irregulares.■ Ofrece una superficie suave y libre de polvo.■ No adhiere a la masilla de sello.■ Material inerte compatible física y químicamente con todos los tipos de selladores aplicados en frío.
Aplicación del producto	<p>Verifique que la junta esté limpia, libre de humedad y sin obstrucciones. Seleccione el diámetro SikaRod, de tal forma que este sea aproximadamente un 25% mayor que el ancho de la junta.</p> <p>Corte el SikaRod en la longitud deseada o utilícelo directamente de su empaque. Coloque el SikaRod, en la junta a la profundidad especificada.</p> <p>Presione el SikaRod uniformemente dentro de la junta usando la herramienta apropiada.</p> <p>Aplicar el sellador Sika sobre el SikaRod siguiendo las instrucciones del producto.</p>
Presentación	<p>Carrete 3/8" = 320 m. Carrete 5/8" = 236 m. Carrete 1/4" = 1,219 m. (caja con dos carretes de 609.5 m.) Carrete 1" = 182 m.</p>



Selección del Tamaño	Ancho de Junta (mm)	Diámetro de SikaRod
	5-7	1/4"
	8-13	3/8"
	14-21	5/8"
	22-25	1"

Datos Técnicos

Material:	Espuma de Polietileno.	
Color:	Gris.	
Densidad:	32 kg/m ³ .	ASTM-D-1622
Resistencia a la tensión:	3.50 Kg/cm ²	ASTM-D-1623
Absorción de Agua (1):	0.03 gr/cm ²	ASTM-C-1016
Absorción de Agua (2):	<0.02% por Vol	
Rango de Temp:	-19°C a 100°C	
C. Deflexión a 50%:	0.21 Kg/cm ²	ASTM C 1016-94 Proc.B
C. Recuperación a 50%:	95%	ASTM D 5249

Precauciones En lo posible evitar cortar o punzonar la piel superficial del producto. Durante la instalación evitar esforzar longitudinalmente el **SikaRod**. No usar cuando la masilla se aplica a una temperatura superior a 90°C.

Medidas de Seguridad y Desecho de Residuos En caso de contacto de partículas pequeñas con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos, en caso de presentar molestias solicitar atención médica. En caso de ingestión no provocar vómito y solicitar inmediatamente ayuda medica. Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

Almacenamiento Por tiempo indefinido, en su envase original bien cerrado, en lugar seco y no expuesto a altas temperaturas

Nota Legal Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde

01 800 123 SIKA

soporte.tecnico@mx.sika.com

www.sika.com.mx

