



SikaRod®

Fondo de junta de espuma de polietileno de baja densidad.

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

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.
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.
Como fondo de junta en colocación de masillas para sello de:

- Ventanería.
- Edificios.
- Viviendas Familiares.
- Sistema de paneles.
- Proyectos de reparación.
- Autopistas.
- Puentes.
- Aeropuertos.
- Estacionamientos.
- Estructuras Hidráulicas.

Ventajas

- 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

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.
Corte el **SikaRod** en la longitud deseada o utilícelo directamente de su empaque.
Coloque el **SikaRod**, en la junta a la profundidad especificada.
Presione el **SikaRod** uniformemente dentro de la junta usando la herramienta Apropiada.
Aplicar el sellador **Sika** sobre el **SikaRod** siguiendo las instrucciones del producto.

Presentación

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.



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 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.

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

Advertencia Todos nuestros productos han sido desarrollados y fabricados con toda la precaución razonable de acuerdo a normas de exactitud y calidad de **Sika**. La información que suministramos es correcta de acuerdo a nuestra experiencia; los productos tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, o si son utilizados en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para sus usos especializados o cuando surjan dudas en cuanto al uso o aplicación de un producto, deberá consultarse al Departamento Técnico de **Sika**.

Informes y ventas



PRETENSUR[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500

 www.pretensur.com



(271)

716-03-00