

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Rod

CORDÓN DE POLIETILENO PARA RELLENO DE JUNTAS DE DILATACIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Rod es una espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada, utilizada como material de relleno para controlar la profundidad del material sellante, creando un soporte para permitir su correcto acabado.

USOS

Recomendado para:

- Juntas de expansión y contracción.
- Juntas de pavimento.
- Ideal para juntas irregulares.
- Instalación de vidrios y puertas.
- Material de relleno para impedir la entrada de aire.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- 100% impermeable - celda cerrada.
- No se adhiere al material sellante.
- Constituido de material no absorbente.
- Altamente flexibles.
- Material químicamente inerte.
- No se exuda.
- De muy fácil instalación.
- Resistente a químicos y solventes.
- Elásticos.
- Limpios no abrasivos y de poco peso.
- Resistente a los daños causados por la humedad.
- Aislamiento térmico excelente.
- Libres de polvo.
- completamente reciclables.
- Reutilizables.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Díame- tro mm	Díame- tro pulga- das	cantidad/caja m	Selección del ta- maño de junta
	10	3/8	1100	5 - 7 mm
	6	1/4	1700	3 - 5 mm
	11	5/8	1100	7 - 9 mm

Vida en el recipiente

Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en lugar seco y no expuesto a temperaturas altas.		
Resistencia a tensión	2.45 kg /cm ²	ASTM C 1622	
Resistencia a la Penetración del Agua	Impermeable	ASTM D 5249	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Por metro lineal de junta
----------------	---------------------------

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Instalación

1. Verifique que la junta esté limpia, libre de humedad y sin obstrucciones.
2. Seleccione el diámetro Sika® Rod de tal forma que este sea por lo menos, aproximadamente un 25% mayor que el ancho de la junta.
3. Corte el Sika® Rod en la longitud deseada o utilícelo directamente de su empaque.
4. Coloque el Sika® Rod en la junta a la profundidad especificada.
5. Presione el Sika® Rod uniformemente dentro de la junta usando la herramienta apropiada y a la profundidad determinada por el factor de forma.
6. Aplicar la masilla Sika sobre Sika® Rod siguiendo las instrucciones del producto.

ka. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

LIMITACIONES

En lo posible evitar cortar o punzonar la piel superficial.

Durante la instalación evitar esforzar logitudinalmente el Sika® Rod.

No usar cuando la masilla tenga una temperatura superior a 90.

NOTAS

RESTRICCIONES LOCALES

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Si-

Durán:
Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:
Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:
Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. dispone de un
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental certificado de acuerdo a los
normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
respectivamente, por SGS

Hoja Técnica de Producto
Sika® Rod
Octubre 2018, Versión 01.01
020516030000000015

SikaRod-es-EC-(10-2018)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

