

HOJA TÉCNICA

Sika® Rod

RELLENO PREFORMADO PARA FONDO DE JUNTAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Rod es un relleno de espuma de polietileno para fondo de juntas, presentado en forma de burlete de sección circular, de color gris, en diferentes diámetros.

USOS

Sika® Rod es el elemento adecuado para ser usado con selladores de aplicación en frío, para dar al sellador el espesor necesario, actuando al mismo tiempo como separador, asegurando obtener el factor de junta correcto.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Se adapta a irregularidades de la junta
- No se degrada
- Es altamente flexible y compresible
- Puede ser aplicado en juntas horizontales o verticales
- Es compatible con todos los selladores de aplicación en frío: poliuretánicos, acrílicos, polisulfídicos y siliconados.

CERTIFICADOS / NORMAS

Sika® Rod cumple con las normas ASTM D-1622, D-1056, D-1564-71, D-624-73.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Espuma de polietileno
Presentación	Metro lineal.
Apariencia / Color	Cordón preformado de sección circular / Gris.
Conservación	Sika® Rod puede almacenarse de forma ilimitada, siempre que esté almacenado en un envoltorio cerrado, no presente daños y se cumpla lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
Condiciones de almacenamiento	Sika® Rod debe ser almacenado bajo techo, en lugar limpio, fresco, seco, protegido de la luz directa del sol y a temperaturas entre +5 °C y +25 °C.
Dimensiones	En diámetros de 6, 10, 20, y 30 mm.
Temperatura de servicio	Posee buena resistencia a temperaturas entre -40 y +70 °C
Consideraciones de diseño	El diámetro de Sika® Rod utilizado debe ser un 25% mayor al ancho de la junta a sellar.
Consumo	1 metro de Sika® Rod por cada metro de junta a sellar.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La junta debe encontrarse limpia y, de acuerdo al diseño de junta previamente definido, tener una profundidad mínima que comprenda el diámetro de del Sika® Rod a utilizar y el sellador de cierre de la junta.

MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sika® Rod se introduce en la junta por simple presión, con la mano o con un elemento cuya superficie no corte o perfora la piel del burlete. El diámetro del burlete debe ser aproximadamente 25% mayor que el ancho de la junta, y se deberá colocar sin producirle estiramiento longitudinal, manteniendo constante la profundidad de colocación.

LIMITACIONES

No usar cuando el sellador sea aplicado a temperatura mayor a 70°C.

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

NOTAS LEGALES

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



Hoja Técnica
Sika® Rod
Noviembre 2018, Versión 01.01
02051603000000015

SikaRod-es-UY-(11-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

