

HOJA TÉCNICA

Sika® Rod

Respaldo de juntas preformado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Rod es un respaldo de juntas preformado, de polietileno celular expandido, que colocado dentro de una junta previo a la colocación del sellador, permite obtener la sección de junta adecuada, limitando la profundidad de la misma y evitando que el sellador se adhiera al fondo.

USOS

Para juntas de expansión y contracción en obras nuevas o existentes de pisos, pisos industriales, pavimentos, techos, terrazas, cerramientos, premoldeado, curtain walls, carpinterías, tabiquerías, etc.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- No requieren mantenimiento.
- No son atacados por agentes químicos, orgánicos e inorgánicos.
- Antiadherentes
- Flexibles.
- Recuperan su forma original.
- Totalmente impermeables al agua y al vapor.
- Livianos y fáciles de colocar.
- Imputrescibles.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Espuma de polietileno de celda cerrada.
Presentación	Bobinas embaladas en cajas de cartón <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3/8 " (0,95 cm) de 1.000 metros lineales ▪ 5/8 " (1,58 cm) de 430 metros lineales ▪ 1" (2,54cm.) de 145 metros lineales
Apariencia / Color	Cilindros de espuma de polietileno gris.
Vida útil	Sika® Rod tiene vida útil ilimitada si es almacenada de manera adecuada.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en su envase original, sin abrir y sin estar dañado. En lugar seco y protegido de la acción solar directa a temperaturas entre +5 °C y +25 °C.
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3/8 " (0,95 cm) ▪ 5/8 " (1,58 cm) ▪ 1" (2,54cm.) <p>El diámetro del Sika® Rod siempre debe ser un 25% - 30% más grande que el tamaño de la junta. Para el dimensionamiento de la junta, ver las condiciones de la hoja técnica del sellador correspondiente.</p>

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

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

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

MÉTODO / HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Seleccionar Sika® Rod en un diámetro que sea por lo menos 25% mayor que el ancho de junta. Colocarlo en la junta de modo tal de obtener la profundidad indicada por el fabricante del sellador a utilizar como la más adecuada para su buen desempeño. Presionar Sika® Rod dentro de la junta con una herramienta no cortante y adecuada según el tipo de junta. Aplicar el sellador sobre el Sika® Rod, siguiendo las instrucciones del fabricante del mismo. La habilitación de la junta dependerá del sellador empleado.

LIMITACIONES

- Sika® Rod es un material inerte y por lo tanto compatible tanto física como químicamente con los selladores de uso habitual. No obstante se recomienda realizar las pruebas que se consideren necesarias.
- No dejar expuesto a la radiación solar directa o indirecta (rayos UV) por más de un mes.

VALORES BASE

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

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSI) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



GESTIÓN DE LA CALIDAD
RS-9000-02



GESTIÓN AMBIENTAL
RS-9000-007



GESTIÓN DE SEGURIDAD
RS-18000-017

Hoja técnica

Sika® Rod

Agosto 2019, Versión 01.02

020516030000000015

SikaRod-es-AR-(08-2019)-1-2.pdf