

# Fondo de Junta Sika®

## Junta de relleno de polietileno de células cerradas

### Datos Técnicos:

Base química	Polietileno
Peso específico	3.5 Kg/m <sup>3</sup>
Estructura	Célula cerrada, imputrescible, física y químicamente neutra
Conductividad térmica	A 0°C, 0.035kcal/m h°C
Resistencia a la temperatura en continuo	-70°C a +90°C
Resistencia al envejecimiento	Ninguna degradación después de 10 ciclos de choque térmico a -70°C y +85°C
Resistencia al ozono	Buena
Absorción de agua, en peso, después de 24h	1%
Almacenamiento	Ilimitado

### Descripción:

Fondo de Junta de polietileno Sika® es un perfil de espuma de polietileno que se utiliza para el sellado de todo tipo de juntas. Permite rellenar el espacio entre el fondo de dicha junta y la superficie, con ello se consigue delimitar la profundidad del hueco y hacer que la extrusión de adhesivo sea la mínima. Se puede emplear en multitud de campos como en puertas metálicas, paneles en fachadas, conductos de aire acondicionado y climatización, construcción naval, construcción y reparación de caravanas, vehículos industriales, juntas de dilatación, etc.

### Ventajas:

- Fácil manejo dada su ligereza
- Buena resistencia a la mayoría de los disolventes y productos químicos
- Baja absorción al agua
- Completamente antiadherente a todos los adhesivos y selladores Sikaflex.

### Áreas de aplicación:

Fondo de Junta de polietileno Sika® se aplica en los huecos de la junta mediante presión con algún útil no cortante.

Se completa el relleno de la junta con selladores utilizando para ello pistola de extrusión manual o neumática.

### Información adicional:

Existe a su disposición:  
-Hojas de Seguridad

### Tipos de envase:

Rollos	6 mm de diámetro 10 mm de diámetro
--------	---------------------------------------

### Importante

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

### Nota:

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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es"