

Sika® Poliet-3

Perfil de espuma de polietileno adhesiva por ambas caras

Datos Técnicos:

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Soporte | Espuma de polietileno gris | |
| Densidad | 64 kg/m ³ aprox. | |
| Adhesivo | Caucho | |
| Espesor | 3,3 ± 0,2 mm | |
| Resistencia al pelado 180°-30 minutos (FTM1) | > 23N/25mm sobre acero inoxidable(*) | |
| Resistencia al cizallamiento sobre acero inoxidable 1 kg 25x25mm (horas) (FTM8) | >150 | |
| Tensión (N/15mm) (DIN 53455) | MD25 CD20 | |
| Elongación (%)(DIN 53455) | MD 250 CD20 | |
| Resistencia a la compresión (ISO 844) | Desviación (%) | Resistencia a compresión (kPa) |
| | 10 | 22 |
| | 25 | 47 |
| | 50 | 120 |
| Temperatura de aplicación | Min +10 °C | |
| Temperatura de trabajo | -40 a 70 °C | |
| Vida del producto | 2 años almacenado entre 15/25 °C y a una humedad relativa del 50%. | |

(*) Fisuración de la espuma

Descripción

La cinta Sika Poliet 3 consiste en una espuma de polietileno gris, de 3,2 mm de espesor, que adhiere por las dos caras.

Posee alta resistencia al pelado y alto agarre inicial.

Resistencia química

Resiste al agua, detergentes y alcoholes.

No se recomienda para usarse en contacto con hidrocarburos alifáticos ni aromáticos.

Tipos de envase

| | |
|--------|-----------|
| Rollos | 33 metros |
|--------|-----------|

Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a 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 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".

Industry



Industry



Sika, S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
Fax 91 661 69 80

