

Sika Tape-1

Cinta americana multiuso con tejido impermeable

Datos Técnicos

Base química	Cinta adhesiva a base de polietileno, revestida con una masa de caucho.
Color	Gris plata
Espesor medio	0,2 mm
Resistencia a tracción	Aprox. 28 N /cm
Adherencia al acero	Aprox. 4 N /cm
Temperatura de servicio	Entre -20 y +70° C
Temperatura de aplicación	Entre +5°C y +40° C
Presentación	Rollos de 25 m de longitud y ancho de 50 mm. Blister de 5 m de longitud y ancho de 50mm.
Condiciones de almacenamiento	En un lugar fresco y seco (> 5°C). No exponerlo a fuentes de calor elevadas.
Conservación	Al menos 12 meses desde su fecha de fabricación.

Descripción

Cinta americana multiuso, con un tejido impermeable, a base de polietileno, revestida con un adhesivo piezo-sensible (auto-adhesivo sensible a la presión).

Ventajas

- Buena capacidad impermeabilizante.
- Buena resistencia.
- Alta flexibilidad y conformabilidad.
- Buen agarre, tanto inicial como final.
- Fácilmente desenrollable.
- Fácil de cortar.
- Fácilmente de eliminar (despegue), después de usar.
- Excelente comportamiento, tanto a bajas como altas temperaturas.

Áreas de Aplicación

- Para el sellado estanco en general.
- Para realizar empalmes de films de polietileno.
- Para fijar y sostener cables y piezas diversas.
- Como unión en solapes de rollos de Sika Lam Impact y Sika Lam Impact Plus.
- Como sujeción inicial durante los trabajos de bricolaje.
- Sujeción de cables.
- Unión de moquetas.
- Sellado de mangueras, tuberías de saneamiento, grifería, etc.
- Reparaciones provisionales.
-

Industry



Información del sistema

El soporte deberá estar seco, limpio y sin polvo.

La temperatura de aplicación oscila entre 5°C y 40°C.

Cortar la banda a la longitud deseada.

Aplicar presionando fuertemente sobre la zona a reparar.

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.

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 mandaràn a quien las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información disponible en:
www.sika-industry.com
www.sika.es

Sika S.A
Ctra. de Fuencarral 72
28108 Alcobendas Madrid
Tel. +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

