

Sika® Fixing Tape

Cinta de doble contacto de espuma de polietileno

Datos de Características del Producto

Color	Gris
Datos Técnicos	Espuma de polietileno de célula cerrada
Densidad (DIN 51 757)	0.064 kg / l
Ancho	12 mm
Espesor	3 mm (+ 0.2 mm)
Temperatura de Servicio	-40 °C a 70 °C
Resistencia a compresión	Desviación
	22 kPa 10 %
	47 kPa 25 %
	120 kPa 50 %
Resistencia a Cortante (FTM 2)	> 150 horas (1 kg / 25 x 25 mm)
Resistencia a Tracción (DIN 53 455)	MD 25 N / 1 5 mm, CD 20 N / 15 mm
Deformación a la Rotura (DIN 53 455)	MD 250 %, CD 150 %
Condiciones de almacenamiento (entre 10 y 25 °C)	24 meses en sus envases bien cerrado y no deteriorados, al resguardo de las heladas y la acción directa del sol
Presentación	Rollo de 33 m Caja x 25 unidades

Descripción

Sika® Fixing Tape es una cinta de espuma de polietileno gris de 3 mm de espesor, de célula cerrada recubierta en ambos lados con un caucho de base adhesivo, usada para la fijación inicial de los paneles y conseguir el espesor mínimo del adhesivo.

Beneficios del Producto

- Fácil instalación
- Ofrece propiedades de corte y separación muy elevadas
- Sika® Fixing Tape se produce en forma auto enrollable en papel antiadherente.

Áreas de Aplicación

- En Industrias metalmeccánicas
- En el forrado de fachadas de edificios
- En la Industria carrocería
- Como complemento en Sistemas de pegado estructural

Industry



Resistencia química

Sika® Fixing Tape es resistente al agua, detergentes y alcohol. No recomendados para el uso en contacto con hidrocarburos alifáticos o aromáticos.

La resistencia a largo plazo se consigue únicamente con el adhesivo SikaTack® Panel. No incluir los valores mecánicos de la cinta en los cálculos de resistencia requerida a largo plazo. La cinta se debe aplicar en toda la longitud de la subestructura.

Información adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto

Fundamento de la información

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto están basados en las pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Seguridad y Salud

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la actual Hoja de Seguridad, la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Exclusión de Responsabilidad

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Perú de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Perú. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el (los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Perú previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en

Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N° 2
la misma que deberá ser destruida”**

