

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® SealTape F

Cinta de sellado impermeable para puentear fisuras

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® SealTape F es un componente del sistema elástico que se utiliza en combinación con los productos de impermeabilización Sika®. Reduce el riesgo de fugas a través de posibles fisuras en las esquinas de las paredes, uniones de suelo-pared, entradas de tuberías, etc.

### USOS

Cinta impermeabilizante y puenteadora de fisuras utilizada en combinación con los productos de impermeabilización Sika® para reducir el riesgo de fugas en lugares con riesgo de fisuración para:

- Cuartos húmedos residenciales o comerciales
- Cámaras frigoríficas, lavaderos de coches y cocinas de catering

- Piscinas y estructuras de retención de agua en combinación con revestimientos cerámicos
- Balcones y terrazas
- Uso interior y exterior

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta elasticidad
- Alta resistencia a la rotura
- Fácil de instalar
- Impermeable y estanco
- Buena adherencia a los productos de impermeabilización Sika®
- Resistencia química
- Resistente a la exposición a los rayos UV

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Capa de sellado Fleece	Elastómeros termoplásticos (TPE) Polipropileno
<b>Presentación</b>	Secciones preformadas:	
	Cinta de sellado	Rollo de 25 m
	Esquina Interior	Caja con 20 piezas
	Esquina Exterior	Caja con 20 piezas
	Parche de pared D14	Caja con 20 piezas
	Parche de suelo	Caja con 20 piezas
<b>Conservación</b>	24 meses desde su fecha de fabricación	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto debe almacenarse en su embalaje original, sin abrir y sin dañar, en lugar seco a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el embalaje.	
<b>Apariencia / Color</b>	Amarillo	
<b>Longitud</b>	Cinta de sellado	~25 m

Ancho	Cinta de sellado	~120 mm
Espesor	~0,66 mm	

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Sika® SealTape F se usa en combinación con los siguientes productos: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (mortero impermeabilizante)</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (con ETAG 022)</li> <li>▪ SikaCeram® Sealing Fix</li> </ul> Para otros productos Sika® similares que también puedan ser adecuados para usar con nombre, comuníquese con el Servicio Técnico de Sika.
<b>Compatibilidad</b>	No apto para el contacto directo con selladores o adhesivos a base de solventes.

## INFORMACION TECNICA

<b>Resistencia a Tracción</b>	Longitudinal	≥ 85 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Lateral	≥ 15 N / 15 mm	
<b>Elongación</b>	Longitudinal	≥ 50 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Lateral	≥ 200 %	
<b>Temperatura de Servicio</b>	-30 °C min. / +90 °C max.		
<b>Estanqueidad al agua</b>	≥ 1,5 bar	(DIN EN 1928, Procedimiento B)	
<b>Espesor de Aire Equivalente al Vapor de Agua</b>	$S_d \geq 7 \text{ m}$	(DIN EN 1931)	
<b>Resistencia Química</b>	Resistente a muchos productos químicos. Comuníquese con los Servicios Técnicos de Sika para obtener información adicional.		
<b>Exposición UV</b>	≥ 500 horas	(DIN EN ISO 4892-2)	

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	+5 °C min. / +25 °C max. (consulte la hoja de datos del producto del sistema de impermeabilización utilizado)
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5 °C min. / +25 °C max. (consulte la ficha técnica del sistema de impermeabilización utilizado)

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

### REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el pro-

ducto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

Todos los soportes deben ser estables, limpios, secos, libres de partículas sueltas o quebradizas, contaminantes como polvo, suciedad, aceite, cera para pulir, grasa, restos de adhesivos antiguos, lechada de cemento o eflorescencias. Las superficies lisas se deben raspar ligeramente y eliminar el polvo para mejorar la adhe-

rencia.

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

### Sika® SealTape F cinta

Incruste la cinta en la primera capa del producto impermeabilizante húmedo Sika® con una llana o espátula. Para acomodar el movimiento, se puede hacer un lazo con la cinta sobre la grieta.

Los solapes deben ser  $\geq 50$  mm.

Sobre la primera capa endurecida y la cinta, aplique una segunda capa del producto impermeabilizante Sika®.

### Sika® SealTape F parche de pared

Incruste de la misma manera que la cinta Sika® SealTape F. Para tuberías, un mínimo de 4 mm de la parte estirable debe estar en contacto con la superficie de la tubería.

### Sika® SealTape F parche de suelo

Cortar al tamaño adecuado con unas tijeras o una navaja. Incruste de la misma manera que la cinta Sika® SealTape F.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## 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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72

P. I. Alcobendas

Madrid 28108 - Alcobendas

Tels.: 916 57 23 75

Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO

LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17

P. I. Alcobendas

Madrid 28108 - Alcobendas

Tels.: 916 57 23 75

Fax: 916 62 19 38



### Hoja De Datos Del Producto

Sika® SealTape F

Enero 2023, Versión 05.01

02179020620000010

SikaSealTapeF-es-ES-(01-2023)-5-1.pdf