

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® SealTape S

BANDA IMPERMEABLE ELÁSTICA PARA EL SELLADO E IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS Y DETALLES EN ÁREAS HÚMEDAS CON BALDOSAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® SealTape S es una cinta impermeabilizante elástica formada por una malla de unión tejida a cada lado y una zona de expansión elástica en el centro y se utiliza para impermeabilizar juntas con movimiento y de conexión. El producto es un componente de un sistema de sellado completo que se utiliza en combinación con una membrana impermeable, un adhesivo para baldosas y baldosas cerámicas para lograr la estanqueidad en cuartos húmedos y en las inmediaciones de los mismos. Uso interno y externo.

USOS

- Sellado de juntas de conexión perimetrales bajo baldosas en cuartos húmedos residenciales o comerciales, en terrazas y en balcones.
- Sellado de todo tipo de juntas en posición vertical y horizontal, tales como: estáticas, con movimiento, de conexión, de construcción, esquinas y alrededor de encuentros de tuberías.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta elasticidad
- Impermeable
- Buenas resistencias químicas
- Fácil de instalar
- Resistencia térmica: -25 °C a +60 °C

CERTIFICADOS / NORMAS

European Acid-Resistant Tiling Association - Testing Institute & Consultants for Walls and Floors'.
Certificado de estanqueidad al agua: Cert. Nº 60210601.001.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cinta	Elastómero termoplástico
	Refuerzo	Malla de poliéster

Presentación

Longitud de rollo y piezas especiales preconformadas	Envase / Presentación
Longitud de rollo de cinta	Rollo de 10 m 1 rollo por caja de cartón
Esquinas internas a 90 °	IC, 10 piezas por funda 5 fundas por caja
Esquinas externas a 270 °	OC, 10 piezas por funda 5 fundas por caja
Tapajuntas de pared 120 x 120 mm	WF, 2 unidades por funda 70 fundas por caja
Tapajuntas de suelo 300 x 300 mm	FF, 2 unidades por funda 20 fundas por caja

Consulte la tarifa actualizada para mayor información sobre variaciones de envasado.

Apariencia / Color	Color: amarillo
Espesor	0,6 mm
Ancho	120 mm
Longitud	10 m
Conservación	36 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados en lugar fresco y seco, a temperaturas entre +5 °C y +40 °C. Consultar siempre el envase.

INFORMACION TECNICA

Elongación	Transversal: 300 %	(ISO 527-1)
Resistencia al Desgarro	Transversal: > 2,0 MPa	(ISO 527-1)
Doblado en frío	Sin fisuras a -20 °C	(DIN 53363)
Estanqueidad al agua	3 bar	(DIN1048/5)
Resistencia Química	Resistente a muchos productos químicos. Para más información, póngase en contacto con el Departamento Técnico de Sika.	
Transmisión de Vapor de Agua	1.5 bar	(DIN EN 1928 versión B)
Temperatura de Servicio	-25 °C a +60 °C. Tanto en condiciones secas como húmedas.	

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Productos adhesivos complementarios: <ul style="list-style-type: none">▪ SikaTop® Seal-107: Mortero de impermeabilización cementoso También pueden ser apropiados otros productos Sika® para su utilización con Sika® SealTape S, por favor póngase en contacto con el Departamento Técnico de Sika para más información.
-------------------------------	---

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

Consulte la Hoja de Datos del Producto individual actualizada del mortero adhesivo de sellado y recubrimiento de Sika®.

PREPARACION DEL SOPORTE

Consulte la Hoja de Datos del Producto individual actualizada del mortero adhesivo de sellado y recubrimiento de Sika®.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Se debe hacer referencia a más documentación cuando proceda, como el método de ejecución, el manual de aplicación y las instrucciones de instalación o aplicación relevantes.

1. Mezcle y aplique el mortero Sika® (por ejemplo, SikaTop® Seal-107) a ambos lados de la junta/bordillo, dejando ~10 mm libres de mortero a ambos lados del borde.
2. Coloque la cinta Sika® SealTape S centrada en la junta cubierta y presione la cinta con firmeza sobre el mortero.
3. Cubra la cinta completamente con el mortero impermeable (SikaTop® Seal-107).
4. Continúe colocando las baldosas con el adhesivo y rejuntado habitual para baldosas.

Para sellar esquinas, alrededor de suministros de agua y penetraciones de tuberías, utilice los perfiles de esquina de la Sika® SealTape S especialmente diseñados (esquinas interiores y exteriores y collares para tuberías).

Solape de cintas:

Las cintas se pueden unir entre sí mediante Sikaflex® 111 o similar. Los solapes deben ser, como mínimo, de 40 mm. Cubra toda la cinta de la junta con el mortero impermeable de Sika®.

LIMITACIONES

- Sika® SealTape S no es apto para piscinas, para ello utilice Sika® SealTape F.
- En caso de juntas con movimiento, póngase en contacto con el Departamento Técnico de Sika para más información.

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.

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

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 ninguna sustancia que pudiera ser emitida en sus condiciones de uso normales o razonablemente previsible. No es necesaria ninguna ficha de datos de seguridad según lo dispuesto en el artículo 31 del mismo Reglamento para su venta, transporte o manejo. Por seguridad, siga las instrucciones dadas en esta hoja de datos del producto. Según nuestros conocimientos actuales, este producto no contiene sustancias altamente alarmantes como las enumeradas en el Anexo XIV del reglamento REACH o en las de la lista publicada por la Agencia Europea de Químicos en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

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 mandarían 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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

SikaSealTapeS-es-ES-(05-2019)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
Sika® SealTape S
Mayo 2019, Versión 01.01
020404100100000011

