

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Tela Reforzada

Membrana de refuerzo de alto desempeño para impermeabilizantes acrílicos y de poliuretano.

### DESCRIPCIÓN

**Sika® Tela Reforzada** es una tela sintética 100% poliéster en color blanco. Para emplearse como membrana de refuerzo de alto desempeño en sistemas de impermeabilización.

### USOS

Como membrana de refuerzo en:

- Sistemas de impermeabilización acrílica y poliuretano.
- Refuerzo de zonas críticas para cubrir fisuras.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia a la tensión y al rasgado en las dos direcciones.
- Gran capacidad de retención de la emulsión, creando una verdadera capa monolítica.
- Excelente estabilidad bidimensional.
- No se pudre.
- Fácil de tenderse.
- Mejora el desempeño del impermeabilizante en zonas difíciles como chaflanes y juntas.
- Su vida útil es mayor que una membrana no tejida convencional.
- Cubre fisuras y grietas en las superficies en combinación con cualquiera de los impermeabilizantes.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Composición	Membrana de refuerzo 100% poliéster
Envases	Rollo de 1 m x 25 m (50 g/m <sup>2</sup> ).
Tiempo de Vida	<b>Sika® Tela Reforzada</b> debe conservarse protegido de la acción de los rayos UV, la nieve, el hielo y la lluvia. Si el material está congelado, contacte a Sika antes de usarlo.
Condiciones de Almacenamiento	Dos (2) años, desde su fecha de fabricación, almacenados de forma vertical en una sola estiba, bajo techo y en lugar seco y fresco.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Alargamiento a la rotura	Elongación Longitudinal:	24 %	(ASTM D 1000)
	Elongación Transversal:	60 %	

### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

#### BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos me-

didados reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

#### MÁS INFORMACIÓN

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Al momento de la aplicación tener cuidado de no rasgar la superficie de la tela con algún objeto punzocortante.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Para obtener información y asesoramiento sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deberán referirse a la versión más reciente de la Hoja de Seguridad que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

En los sistemas de impermeabilización Sika: **SikaFill®**, **Sika® Techo** y **Sikalastic®**, posteriormente de aplicar la primera capa de impermeabilizante en estado fresco. Se extiende cuidadosamente y de manera uniforme evitando la formación de arrugas y burbujas de aire.

- El producto se debe traslapar 10 cm entre rollo y rollo, y las uniones siempre deben estar a favor de la pendiente de la losa, en el sentido hacia donde corre el agua.
- Después de haberla colocado, se debe dejar secar el producto entre 6 y 8 horas para colocar la segunda y última capa de impermeabilizante. La aplicación de la segunda capa del producto será perpendicularmente a la aplicación anterior, es decir a 90°.
- Para la aplicación en detalles de la losa, se deberá cortar la **Sika® Tela Reforzada** con tijeras o navaja en secciones completas del ancho de la **Sika® Tela Reforzada**.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimiento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto para la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

#### Sika Bolivia S.A.

Santa Cruz: Carretera a Cotoca km 11  
Telf. /Fax: (591-3) 3464504 - 3648700  
Línea Gratuita: 800-12-9090  
<http://bol.sika.com>

#### Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II N° 3, Zona  
Rosas Pampa;  
Telf.: (591-2) 2854305

#### Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón N° 4123,  
Carretera a Sacaba Km 3.5;  
Telf. /Fax: (591-4) 4716049



Hoja de Datos del Producto  
Sika® Tela Reforzada  
Marzo 2021, Versión 01.01  
020706801000000006

SikaTelaReforzada-es-BO-(03-2021)-1-1.pdf

