

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Tela Reforzada

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

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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 asfáltica, base solvente y base agua.
- Sistemas de impermeabilización acrílica y poliuretano.
- Refuerzo de zonas críticas para cubrir fisuras.

CARACTERISTICAS / 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.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Membrana de refuerzo 100% poliéster
Presentación	Rollo de 1.1 m x 100 m (6.6 kg).
Color	Blanco
Conservación	Sika® Tela Reforzada 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.
Densidad	~ 60 +/- 3 gr/m ² (ASTM D 1910)
Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	VOC: 0 gr/l

INFORMACION TECNICA

Elongación a Rotura	Elongación Longitudinal: 24 %	(ASTM D 1000)
	Elongación Transversal: 60 %	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Sika® Tela Reforzada	Cubre 100 m ² , más 10 cm de traslapes.
Drying time	Entre 6 y 8 horas, después de su aplicación.	

Nota: Los datos son teóricos, el rendimiento puede variar en relación al uso del producto.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

En los sistemas de impermeabilización Sika: **Emulsi-ka®**, **Igol® Denso**, **ImperSika®**, **Acril Techo®** y **Sikalastic®**, posteriormente de aplicar la primer capa de impermeabilizante en estado fresco. Se extiende cuidadosamente y de manera uniforme evitando la formación de arrugas y burbujas de aire.

1. 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 corra el agua.
2. 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°.
3. 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**.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Compuestos Orgánicos volatiles (Voc) 0 gr/l

LIMITACIONES

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

NOTAS

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.

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

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 pro-

pósitos 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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Tela Reforzada
Febrero 2019, Versión 01.01
020706801000000006

SikaTelaReforzada-es-MX-(02-2019)-1-1.pdf

