

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
Empaques	Rollo de 1.1 m x 100 m (6.6 kg).
Vida en el recipiente	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.

INFORMACION TECNICA

Elongación a Rotura	<u>Elongación Longitudinal:</u> 24 %	(ASTM D 1000)
	<u>Elongación Transversal:</u> 60 %	

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 volátiles (Voc) 0 gr/l

LIMITACIONES

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

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

Sika Panamá S.A.
Parque Industrial y Comercial Sur

0899-11691 Panamá

NOTAS LEGALES

email: ventas@pa.sika.com

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en

el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.