

Sika® Tela Reforzada

Membrana de refuerzo de alto desempeño para impermeabilizantes asfálticos, 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 asfáltico, base solvente y base agua.
- Sistemas de impermeabilización acrílica y poliuretano.
- Refuerzo de zonas críticas para cubrir fisuras.

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.

Modo de Empleo Aplicación del Producto:

En los sistemas de impermeabilización Sika: **Emulsika, Igol Denso, Imper Sika, Acril 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 corra 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**.

Rendimiento Un (1) rollo de **Sika Tela Reforzada** cubre 100 m², mas 10 cm de traslapes.



Datos Técnicos	<p>Color: Blanco.</p> <p>Densidad: 60 +/- 3 gr/m². ASTM D 1910</p> <p>Largo del rollo: 100 m +/- 1 m</p> <p>Ancho del rollo: 1,10 m +/- 0.01 m</p> <p>Elongación longitudinal: 24% ASTM D 1000</p> <p>Elongación Transversal: 60% ASTM D 1000</p>
Precauciones	Al momento de la aplicación tener cuidado de no rasgar la superficie de la tela con algún objeto punzo cortante.
Medidas de Seguridad y desecho de residuos	<p>Ninguna.</p> <p>Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.</p>
Almacenamiento	Dos (2) años en lugar fresco y seco, bajo techo en su empaque original sellado.
Nota Legal	<p>Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.</p>

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
 soporte.tecnico@mx.sika.com
 sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx

