

# Sika Tela 600

## Tela Fibra de Vidrio para Sistema Mortero Sikaguard Antiácido

**Descripción del Producto** Sika Tela 600 se utiliza como refuerzo para el Sistema para Mortero Sikaguard Antiácido. Es una malla de fibra de vidrio tejida de excelente resistencia mecánica y química.

**Usos**

- Como sistema de refuerzo para sistemas de protección epóxico como el Sikaguard Antiácido.
- Puenteo de pequeñas fisuras.

**Ventajas / Características**

- Excelente resistencia química.
- Excelente resistencia mecánica.
- Permite fabricar un sistema que puentea pequeñas fisuras.
- Fácil de colocar, liviano y durable.
- Se adapta a todas las formas y perfiles en el sustrato superficie.
- Posee una trama de fibras alineadas de forma paralela y lisa, que permite resistir una tensión uniforme.
- Fibras densamente alineadas, dando como resultado una alta estabilidad dimensional, y sencilla manipulación.
- Buenas propiedades mecánicas, y alta resistencia.

### Datos del producto

**Presentación / Envases** Rollos de: 84kg de peso  
 Ancho del rollo: 1,40mt

**Apariencia / Colores** Color: Blanco

**Almacenamiento/ Vencimiento** A menos que se especifique lo contrario, el producto de fibra de vidrio se debe almacenar en un área seco, fresco y a prueba de agua. La temperatura y la humedad de la habitación debiera siempre mantenerse entre: 15° - 33° y 35% - 65% respectivamente.

**Características** Densidad del Tejido: 1,97 hilos/cm  
 Peso por Área: 602 ± 30 g/m<sup>2</sup>  
 Contenido de Humedad: < 0,15%  
 Contenido Combustible: 0,40 – 0,80 %

### Modo de Empleo

**Preparación de la Superficie** Siga las recomendaciones que aparecen en la hoja técnica del producto Sikaguard Antiácido.

**Aplicación** Sika Tela 600 debe estar seco, limpio y libre de grasas, polvo u otros contaminantes que puedan interferir con la adherencia de la malla y el recubrimiento epóxico.

Cortar el Sika Tela 600 de acuerdo a las dimensiones de la superficie y colocarlo inmediatamente después de aplicar la primera capa del recubrimiento epóxico (Sikaguard Antiácido), sentarlo cuidadosamente con un rodillo de felpa. Tener en cuenta que los traslapos deben ser mínimo de 3 cm. Esperar aproximadamente 3 horas y antes de 24 horas aplicar la segunda capa del recubrimiento.

Para mayor información remitirse a la hoja Técnica del Sikaguard Antiácido.



<b>Base de Valores</b>	Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
<b>Restricciones Locales</b>	Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.
<b>Instrucciones de seguridad</b>	
<b>Salud y Seguridad</b>	Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Datos de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 6353800 por intoxicaciones ó 2473600 por emergencias químicas.
<b>Observaciones</b>	La información, y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, substratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha Técnica local del producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S.A. Chile  
Pdte. S. Allende 85  
San Joaquín  
Santiago  
Chile

Tel. 56 2 510 6510  
Fax 56 2 552 3735  
www.sika.cl

