

## Sika® Refuerzo Tejido

Malla de fibra de vidrio tejida

<b>DESCRIPCION</b>	<b>Sika Refuerzo Tejido</b> es una malla de fibra de vidrio tejida de excelente resistencia mecánica y química.	
<b>USOS</b>	Para el reforzamiento de sistemas de protección epóxicos, con el fin de puentear pequeñas fisuras en estructuras de concreto sometidas a esfuerzos por cambios de temperaturas y/o expuestas a ataque químico.	
<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente resistencia química</li> <li>- Resistente a los rayos UV</li> <li>- Excelente resistencia mecánica</li> <li>- Permite fabricar un sistema que puentea pequeñas fisuras</li> <li>- Fácil de colocar, liviano y durable</li> </ul>	
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Sika Refuerzo Tejido</b> 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.</p> <p>Cortar el <b>Sika Refuerzo Tejido</b> de acuerdo a las dimensiones de la superficie y colocarlo inmediatamente después de aplicar la primera capa del recubrimiento epóxico (<b>Sikaguard-62</b> o <b>Sikaguard-63N</b>, <b>Epoxifenolico Serie 400</b>, <b>Epoxifenolico Serie 400NF</b>, etc), sentarlo cuidadosamente con un rodillo de felpa. tener en cuenta que los traslajos 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 recubrimiento epóxico respectivo.</p>	
<b>DATOS TECNICOS</b>	Material:	Fibra de Vidrio
	Color:	Gris
	Peso estructural:	120 g/m <sup>2</sup>
	Espesor de filamento:	0,03 mm
	Resistencia a la tensión:	380 Newton/pulg <sup>2</sup>
	Temperatura de servicio:	Entre 0°C y 100°C
	Resistencia a la llama:	10 segundos máximo.
<b>PRECAUCIONES</b>	<p>No dejar arrugar al sentar el <b>Sika Refuerzo Tejido</b>. Realizar adecuadamente los traslajos y remates. El traslajo debe ser mínimo de 3 cm. En tanques o muros sentar el <b>Sika Refuerzo Tejido</b> de arriba hacia abajo para evitar la inclusión de aire.</p>	
<b>PRESENTACION</b>	Rollo de 1,20 m de ancho por 30 m de longitud.	
<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho para su manipulación. Evitar el contacto con la piel. Consultar Hoja de seguridad del producto.	



---

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE** El tiempo de almacenamiento es de 96 meses bajo techo. Transportar con las precauciones normales de productos químicos.

---

**CODIGOS R/S** R: No Aplica  
S: 29

**NOTA**

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente. **Restricciones locales:** Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.



**Sika**®

**Sika Colombia S.A.**  
Vereda Canavita - Km 20.5 - Autopista Norte  
Tocancipa, Cundinamarca  
PBX: 8786333 - Fax: 8786660  
e-mail: sika\_colombia@co.sika.com  
web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



Código: CO-SC 033-1



Código: CO-SA 006-1