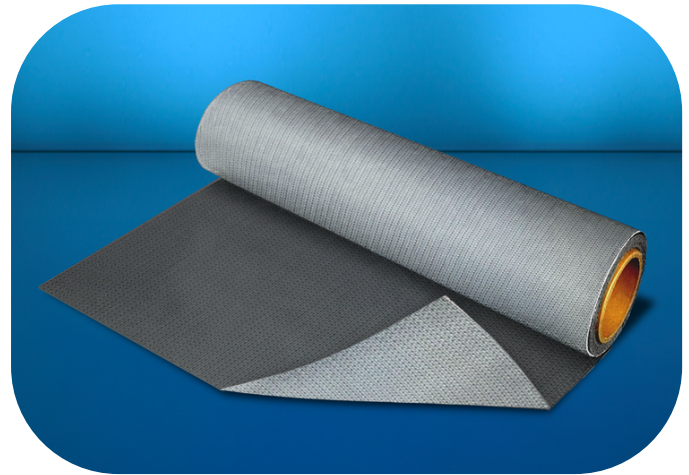


La Tela de Fibra de Vidrio con Teflón contiene un recubrimiento de (PTFE), es ideal para la capa exterior de almohadillas aislantes removibles en tuberías, válvulas y uniones.

El revestimiento de PTFE proporciona una resistencia a los químicos, aceite, agua y calor. El revestimiento de caucho de silicona proporciona una superficie antideslizante cuando se usa como revestimiento de piso. Combina las propiedades de la fibra de vidrio y el teflón para satisfacer diversas necesidades específicas en aplicaciones industriales y comerciales.

0103-0.018"X60" T

Propiedades Físicas	
Peso Nominal	18 oz/yd ² ± 10% (0.610 Kg/m ²)
Color	Gris
Espesor	0.018" (1/64") (0.45 mm)
Ancho	60" (1.5 m)
Largo	50 yd (45.72 m)
Temperatura de Trabajo a la Fibra de Vidrio	1000°F (538°C)
Temperatura de Trabajo del PTFE	550°F (287°C)
Resistencia nominal a la rotura de la tela	A lo largo: 400 lbs/inch A lo ancho: 350 lbs/inch



Características

- Buen cerrado con anillos
- Alta resistencia a la abrasión duradera
- Genera poco humo al quemarse
- Toxicidad baja

Usos Comunes

- Capa exterior de almohadillas aislantes removibles en tuberías, válvulas y uniones.