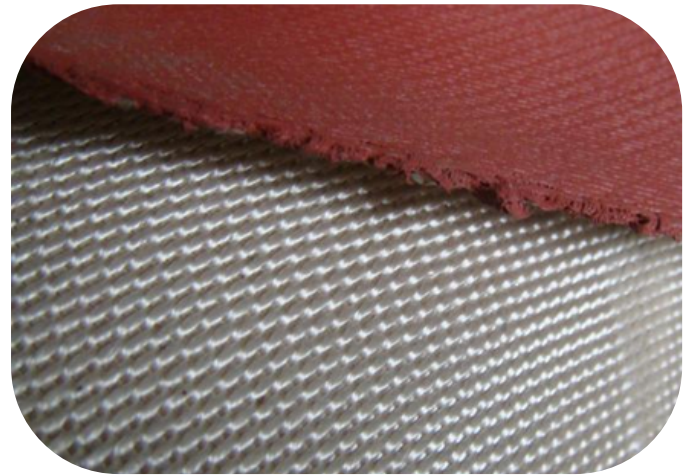


La Tela Siliconizada de Fibra Silica está hecha con revestimiento de tela de sílice o impregnada con silicona formulada especial caucho la tela se basa típicamente en tela de sílice estilo con compuesto de silicona, las telas tienen una excelente resistencia química, son impermeables y bloquean las cosas derretidas que dañan la tela. La tela está hecha de un 96% de sílice (mínimo) con una goma de silicona curada en un lado.



0204-0.033"X36"

Propiedades Físicas	
Peso Base	18 oz/yd ² (0.610Kg./mt ²)
Peso Silicon	6 oz/yd ² (0.203Kg./mt ²)
Peso Total	24 oz/yd ² (0.814Kg./mt ²)
Tolerancia	+/- 10%
Color	Roja de un lado
Espesor	0.033" (1/32")
Ancho	36" (.9144 mt.)
Largo	50 yd (45.72 mt.)
Temperatura de Trabajo	1800°F (1000°C)
Temperatura de Trabajo del Silicón	500°F (260°C)
Temperatura de Degradacion	600°F (315°C)

Características

- Clasificación de durabilidad y resistencia a altas temperaturas
- Excelente resistencia al agua, al aceite y a los productos químicos
- Retardante de llama
- Baja emisión de humo

Usos Comunes

- Cubiertas protectoras de mantas de aislamiento
- Protección especial para trabajos en caliente en centrales eléctricas
- Tuberías y cables eléctricos
- Protección en equipos y personal en las más duras aplicaciones de soldaduras
- Resistente a la penetración del metal líquido de soldadura