

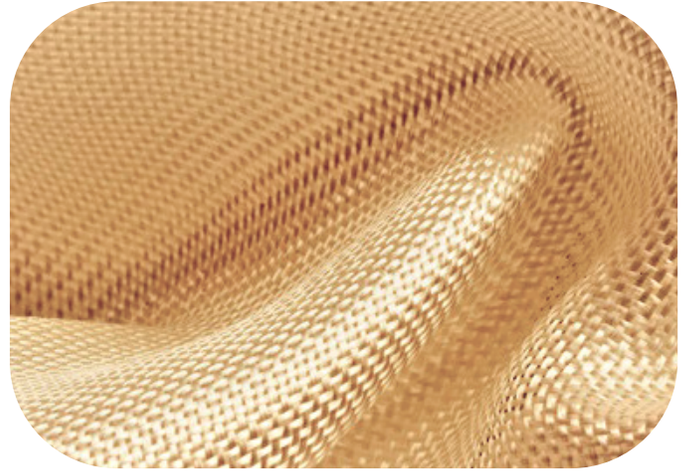
La Tela Silica Natural de Fibra de Vidrio brinda una protección superior contra la escoria de soldadura, metal fundido y a las chispas de soldadura en la protección de trabajo en caliente.

Es un material compuesto por fibras de silicato de magnesio natural tejidas en una estructura de tela.

Es conocido por su alta resistencia a altas temperaturas y su capacidad para soportar ambientes hostiles y corrosivos.

Se dejan coser y cerrar con anillos muy bien y con estas telas se pueden fabricar una gran variedad de recubrimientos que requieran soportar altas temperaturas como aislamientos y protección de equipos y personal, contra incendios de trabajo en caliente, ahorro de energía, cortinas, mantas y almohadillas de soldadura etc.

Tiene un contenido mínimo de dióxido de silicio del 96%.



Características

- Asegura estabilidad del producto en usos de muy alta temperatura
- Protege contra incendios en trabajo caliente
- Fácil fabricación de cortinas verticales
- Resistencia química

Usos Comunes

- Industria automotriz
- Industria aeroespacial
- Industria metalúrgica
- Industria petroquímica
- Fundición

0201-0.031"X36"

Propiedades Físicas	
Color	Beige
Peso Nominal	19 oz/yd ² (0.644 Kg./mt. ²)
Espesor	0.031" (1/32") (.78mm)
Ancho	36" (.9144m)
Largo	50yd (45.72 m)
Temperatura de Trabajo	982°C (1800°F) Picos de hasta 1100°C (2012°F)