

La Tela de Fibra Cerámica es un material aislante térmico fabricado a partir de fibras cerámicas de alta temperatura, que se entrelazan en una malla de tela. Este material tiene una alta resistencia a la temperatura, la corrosión y la abrasión, lo que lo convierte en un material ideal para aplicaciones de alta temperatura.

La tela se teje a partir de hilo de fibra de cerámica con refuerzo de hilo de acero inoxidable y ofrece una excelente resistencia al choque térmico, ataque corrosivo.

Tela con Refuerzo SS

Propiedades Físicas	
Peso Nominal	N/A
Color	Blanco
Espesor	0.125" (1/8")
Ancho	1 m (40")
Largo	30 mts (32.80 yd)
Temperatura de Trabajo	1200°C (2192°F)



Características

- Resistencia a altas temperaturas
- Buena resistencia a la corrosión
- Baja conductividad térmica
- Resistencia a la fatiga térmica
- Material ligero y flexible

Usos Comunes

- Sellos de hornos
- Aislamientos removibles
- Cortinas entre hornos
- Protección de elementos
- Fabricación de ropa de protección para altas temperaturas