



TELA DE SILICE

CARACTERISTICAS

Tela fabricada con tejido denso de hilos de sílice de filamento continuo, lo que se obtiene es un tejido liso con buena resistencia a altas temperaturas.

Su estructura tejida y densa le confiere durabilidad y resistencia a la tracción y abrasión.



PROPIEDADES

Densidad 180 Km/m

Temperatura 1200°C

Punto de fusión 1600° C

PRESENTACION

Rollo de 46 mts largo

APLICACIONES Y USOS

- Resistencia a altas temperaturas: Puede soportar un calor extremo y un excelente rendimiento ante choques térmicos.
- Resistencia al fuego: Es un material ignífugo
- Flexibilidad: Es un tejido suave y manejable, fácil de manipular y coser, que también posee alta resistencia mecánica.