



TELA DE SILICE CON VERMICULITA

CARACTERISTICAS

Tejido de alta resistencia hecho de fibras de sílice recubiertas con vermiculita, un mineral que mejora su resistencia a la abrasión y al calor. Este material es flexible, ignífugo y puede soportar temperaturas extremas, lo que lo hace ideal para aislamiento térmico, protección contra salpicaduras de metal fundido y como mantas para soldadura.



PROPIEDADES

Densidad 180 Km/m
Temperatura 1200°C
Punto de fusión 1600°C

PRESENTACION

Rollo de 50 mts largo
Ancho: 1000 mm

APLICACIONES Y USOS

- Excelente resistencia al calor.
- No se vitrifica.
- Alta resistencia a las salpicaduras de metal fundido.
- No poroso al polvo
- Incombustible