



TELA DE FIBRA DE VIDRIO



CARACTERISTICAS

Tejido compuesto por hilos de vidrio en diversas combinaciones de trama y urdimbre tejido plano. Caracterizada por su bajo peso y su alta resistencia mecánica. Incombustible.

Puede soportar temperaturas hasta 550°C. resistente a la corrosión y a los agentes químicos. Buena flexibilidad y baja conductividad térmica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Resistencia mecánica, resistencia a la tracción y al rasgado
- Resistencia química, ideal para proteger contra la corrosión
- Aislante térmico e ignífugo
- Durabilidad, no pierde sus propiedades con el uso ni el tiempo.

APLICACIONES

- Construcción, utilizada para impermeabilizar tejados y suelos.
- Industria Automotriz