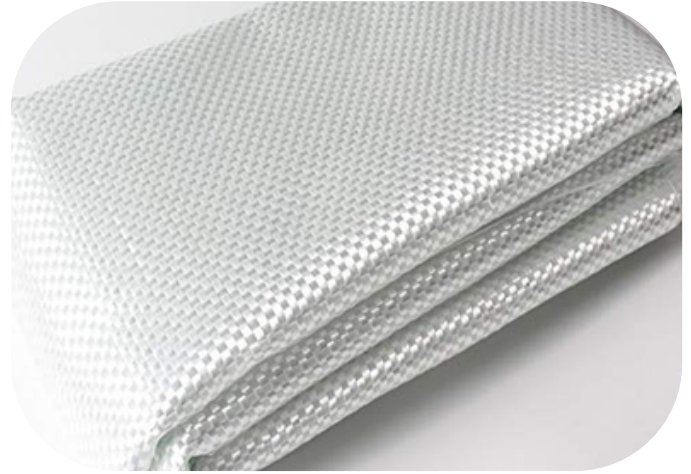


La Tela de Fibra de Vidrio Natural es un material tejido compuesto a partir de hilos 100% de fibras de vidrio delgadas y flexibles que son estirados y entrelazados para formar una malla resistente y duradera.

Esta tela es un material que puede ser fabricado en diferentes grosores y texturas, lo que le otorga una versatilidad para adaptarse a diversas aplicaciones amplias y la hacen un material muy valioso en numerosas industrias.

Es capaz de soportar fuerzas sin romperse, lo que la hace ideal para aplicaciones estructurales y tiene la capacidad de soportar temperaturas extremadamente altas, lo que la convierte en un material popular en aplicaciones donde se requiere resistencia al calor.

Es utilizado comúnmente en la industria de la construcción y en la fabricación de productos de alta resistencia. No trae ninguna inserción o algún recubrimiento y no contiene asbesto ni cerámica.



## Características

- Resistente, flexible y versátil.
- Seguro para los trabajadores.
- Cumple con las especificaciones militares para construcción naval y reparación.
- Se puede cortar, coser y cerrar con anillos muy bien.

## Usos Comunes

- Protección de soldadura chispa ligera
- Aislamiento y empaques
- Juntas de expansión
- Almohadillas aislantes removibles
- Protectores de tuberías, mangueras, válvulas y contención de calor
- Sellos para puertas de hornos
- Mantas contra incendios

## 0101-0.060"X40"

Propiedades Físicas	
Color	Blanco
Peso Nominal	30 oz/yd <sup>2</sup> (1.017 Kg/m <sup>2</sup> )
Espesor	0.065" (1/16") (1.651 mm)
Ancho	40" (1 m)
Largo	50 yd (45.72 m)
Construcción Nominal	Urdimbre: 19 Trama: 8
Temperatura de Trabajo	538°C (1000°F)
Resistencia a la Ruptura	Urdimbre: 200 PPI Trama: 400 PPI