

TFV-501

TELA DE FIBRA DE VIDRIO TEXTURIZADA

Descripción:

Tela tejida de fibra de vidrio texturizada, (tipo E-glass)

Aplicaciones:

Recubrimiento de motores, cortinas de protección, mangueras, tubos, ductos, cables y demás equipos, para aislarlos del calor, frío, salpicaduras de escoria caliente.

Beneficios:

Sustituto ideal del asbesto
Bajo costo
Reduce la irritación de la piel (comparado con productos similares)

Datos Técnicos:

Encogimiento: 3-5%
Temperatura: +500°C (+550°C por cortos periodos)
Diámetro de la fibra: 9-11µ



Magnificado 400x

Impregnaciones disponibles:

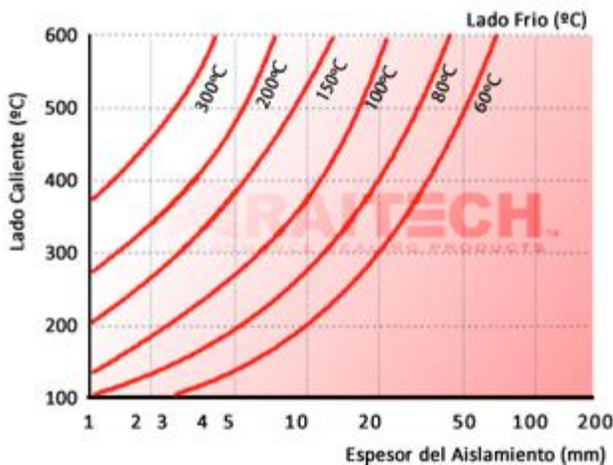
Silicon Gris: 260°C/371°C
PTFE: 300°C (Para servicios químicos)
Aluminizada: 600°C
Vermiculite: 750°C

PRESENTACIONES

| Medidas Disponibles | | | |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Espesor: | 1/16" | 1/8" | 1/4" |
| Ancho: | 1mt / 1.5mts | 1mt | 1mt |
| Largo: | 15mts / 46mts | 15mts / 46mts | 10mts / 30mts |

TFV501®

Capacidad de Aislamiento



“TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA”

EN FAVOR DE LA COMPETITIVIDAD



www.raitech.mx

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo de responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.

