

RAITECH® RAITHERM W® WT800

Descripción:

RAITHERM® WT800 es una cinta tejida de fibras de vidrio RAIGLASS® TE continuas, reforzadas con nuestro exclusivo material mineral RAITHERM® resistentes a altas temperaturas hasta picos 825°C, con alta resistencia mecánica, no es inflamable, tiene alta rigidez, no es sensible a la humedad, de baja densidad, excelente aislamiento eléctrico, resistente al calor y además puede mantener su resistencia en diversas condiciones.

Aplicaciones:

RAITHERM® WT800 es ideal como sellado de puertas de hornos, ollas, calderas, estufas, juntas de expansión y otros equipos.

Beneficios:

Sustituto ideal del asbestos

Bajo costo

Reduce la irritación de la piel (comparado con productos similares)

Resiste la humedad

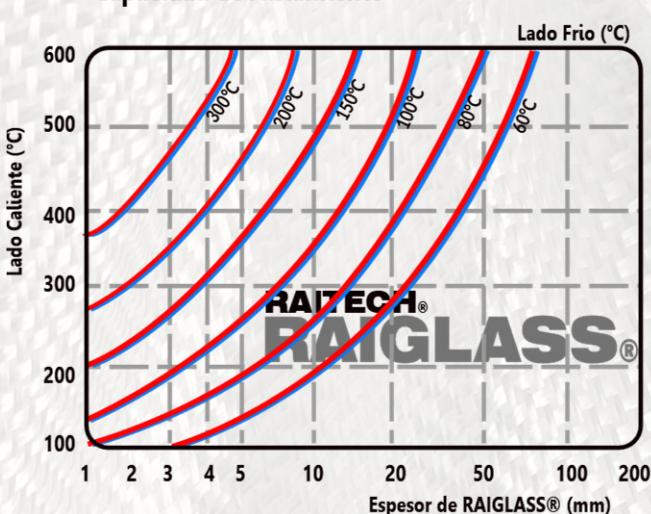
Datos Técnicos:

Encogimiento: 3-5%

Temperatura: +600°C/825°C (picos cortos) / +1100°F/1500°F short peaks

Diámetro de la fibra: 9-11μ

Capacidad de Aislamiento



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

TECHNICAL TEXTILES

Página 1/1



**RAITECH®
RAITHERM W**

Uso en puertas, Ollas
Calientes, Calderas y
otros equipos.

**RAITECH®
HIGH
TEMPERATURE
SOLUTIONS
for the industry.**

PRESENTACIONES

Medidas Disponibles

2" x 1/16"	30mts
2" x 1/8"	30mts
2" x 1/4"	30mts

**Tolerancia en medidas ±10%

Tolerancia en largo: ±5%