

RAITECH® RAITHERM W® WT800

TECHNICAL TEXTILES

Página 1/1

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 sello de puertas de hornos, ollas, calderas, estufas, juntas de expansión y otros equipos.

Beneficios:

Sustituto ideal del asbesto
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

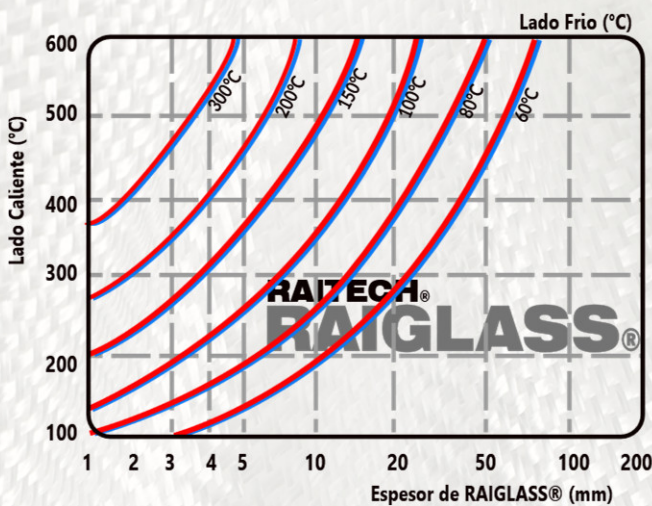


RAITECH®
RAITHERM W

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

RAITECH®
HIGH
TEMPERATURE
SOLUTIONS
for the industry.

Capacidad de Aislamiento



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%

EN FAVOR DE LA
COMPETITIVIDAD



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

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.