

## **FIBRA DE VIDRIO TRATADO PARA 750°C**

### COMPOSICIÓN

Mediante un tratamiento químico especial los filamentos de vidrio tipo E, adquieren una mayor resistencia a la temperatura y mejora su resistencia al choque y a la abrasión.

Por sus características técnicas y su amplio rango de temperatura de utilización este producto es el mas indicado como sustituto del tejido tradicional de amianto mejorando las propiedades térmicas y mecánicas de otros sustitutos como la fibra cerámica.

Especialmente diseñado en aplicaciones donde se combinan altas temperaturas con una fatiga o abrasión del material como vagonetas de cerámica y ladrilleras, cierres de hornos de inducción, puertas etc.

Los productos de fibra de vidrio tratado no causan irritación en la piel, ni son perjudiciales para la salud.

### PARÁMETROS

Temperatura continuo: 750 °C

Temperatura máxima: 1000 °C

Incombustibilidad: M-0

Diámetro de fibras: 6-9 micras

### APLICACIONES

Aislamiento y sellado de la industria en general.

Recubrimientos de mangueras, tubos y uniones embridadas.

Protección contra fuego, chispas y proyecciones de fundición

Confección de mantas, cortinas ignifugas y de protección personal ante el fuego (EPI).

Otras aplicaciones donde exista temperatura y necesitemos evitar la transmisión al exterior.

### PRODUCTOS DISPONIBLES

TRENZAS RV-T

CINTAS CT-T

TEJIDOS TV-T