



Descripción

Hilo de Fibra Cerámica Reforzado con alma de alambre de acero. No se estira ni se encoge, después de ser expuesta a altas y bajas temperaturas extremas. Ofrece una excelente combinación de propiedades, tales como, alta resistencia mecánica y resistencia al fuego.

Ventajas

- No se enmohecen ni se pudren en condiciones normales. Resistencia a la mayoría de los ácidos (Excepto a Fluorhídrico, Fosfórico).
- Resistencia a altas temperaturas más allá de los 1000o C.
- Evita el escape de gases.
- Reforzado con hilos de acero inoxidable para aumentar su
- resistencia a altas temperaturas

Datos técnicos

Color	Blanco
Espesor mms	2 y 3
Temperatura	1200°C
Presentación, Kg	Cono 2 Kg
Longitud aprox cono, ml	525

Hilo de fibra cerámica reforzado con alambre de acero

Hilo de fibra cerámica reforzado con alambre de acero	
Especificación	525 x 2P
Tex. No	1110 ± 10%
Twist No (Twist/m)	200 ± 10%
Tracción (N)	≥ 35
Elongación (%)	≥ 3
Perdida de calor (%)	≤ 20
Máxima Temperatura (°C)	1000° C.

Aplicaciones típicas

- Unión de chaquetas aislantes removibles
- Sostener cañuelas de tuberías mientras se coloca la cubierta metálica
- Sostenimiento de capas de aislamientos en ductos de gran diámetro
- Sostener cortinas fabricadas con tela cerámica Sujeción de cables y alambres

