

Ficha técnica

Hilo Cerámico SIS

Código: SF-051 (170)

Versión: 2

Revisión:1/08/2018



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 pudre en condiciones normales.
- Resistencia a la mayoría de los ácidos (Excepto a Fluorhídrico, Fosfórico).
- Resistencia a altas temperaturas más allá de los 1000° C.
- Evita el escape de gases.

Datos Técnicos:

Color	Blanco
Espesor	2mm y 3mm
Temperatura de servicio	1200
Presentación	Cono 2kg

HILO DE FIBRA CERAMICA REFORZADO CON ALAMBRE DE ACERO

HILO DE FIBRA CERAMICA 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.