

# Ficha técnica

## Tela Cerámica SIS

Código: SF-051 (140)

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 emmohecen 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.

### Presentación

MEDIDA	LARGO	ANCHO	ESPESOR	M2
m2	30,000mm	1,000mm	2mm y 3mm	30

### Composición Química

Compuesto	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	46.0
SiO <sub>2</sub>	54.0
ZrO <sub>2</sub>	Trazas
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trazas
TiO <sub>2</sub>	Trazas
CaO	Trazas
MgO	Trazas
Álcalis	Trazas

