

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

Código Artículo / Article Code	<b>B4884</b>		
Nombre Artículo / Article Name	<b>FIBRA DE SILICE</b>		
Composición / Composition	100%	SIL (Fibra de silice)	
Acabado Textil / Textile finished process	Poliuretano + pigmentos de Aluminio a 1 cara Polyurethane and aluminium pigments one side		
Peso / Weight (±10%)	600g/m <sup>2</sup>		
Espesor / Thickness (DIN EN ISO 5084)	0,80mm		
Ancho / Width (±5%) (DIN EN ISO 1773)	900		
m por pieza / Roll length	50m		
Ligamento / Weave	Raso / Satin		
Color / Colour	Beige		
Número de hilos / Thread Count	19 per 1 cn Urdimbre / Warp 13 per 1 cn Trama / Weft		DIN EN 1049-2
Recuento de hilos / Yarn count (Total)	200 Urdimbre / Warp 200 Trama / Weft		DIN EN ISO 2060
Diámetro del filamento (µm)	9 (11) Urdimbre / Warp		DIN 53 811
Filament diameter (µm)	9 (11) Trama / Weft		

[www.tejidosignifugos.com](http://www.tejidosignifugos.com)

Resistencia al fuego / Flame Retardant Clase 1 / Class 1 (UNE EN 13773)  
M0 (NF EN ISO 1716)

Características / Characteristics

Resiste hasta aprox. 1200°C de Temperatura  
Temperature resistance up to ap. 1200°C

Elevada resistencia contra salpicaduras de soldadura  
High degree of resistance to splashes of welding

Improved resistance to flame  
Resistencia mejorada a la llama.

### Nota / Remark:

Las resistencias indicadas dependerá del caso particular de aplicación, como del tejido de base, del tipo y cantidad del Acabado, Etc.

Los valores indicados sólo son aproximados y no vinculantes.

The stated resistances depend on the particular case of application such as basic fabric, type and quantity of coating/finish etc.

The stated values only are approximate and not binding.

En caso de fallo del material nuestra responsabilidad se limita al valor del mismo. Es responsabilidad del profesional o usuario final llevar a cabo los ensayos previos necesarios para determinar la idoneidad del material para su aplicación particular.

In case of failure of the material our responsibility is limited to the value of it. Is responsibility of the professional or end user to carry out the necessary preliminary tests to determine the suitability for its particular application.