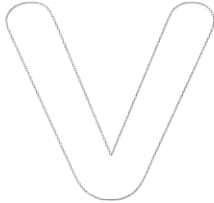


Textil Batavia S.L.
 Pol.Ind.L`Horta Vella, Calle 4 , nº 5
 Apdo.de Correos 33
 46117 BÉTERA (Valencia)
 Telf: 961 698 227, Fax: 961 690 178
batavia@textilbatavia.es
www.tejidosignifugos.com

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

Código Artículo / Article Code	B7304	
Nombre Artículo / Article Name	FIBRA DE VIDRIO RECUBIERTA DE PUR+AL A 1 CARA	
Composición / Composition	100% GL (Fibra de vidrio)	
Acabado Textil / Textile finished process	Poliuretano + pigmentos de Aluminio a 1 cara Polyurethane and aluminium pigments one side	
Peso / Weight (±10%)	690g/m ²	
Espesor / Thickness (DIN EN ISO 5084)	0,68mm	
Ancho / Width (±5%) (DIN EN ISO 1773)	2000mm	
m por pieza / Roll length	50m	
Ligamento / Weave	Sarga / Serge	
Color / Colour	Blanco y Gris / White and Grey	
Resistencia a la tracción / Tensile strength (ISO 4606)	3500 N/50mm Trama / Weft 4200 N/50mm Urdimbre / Warp	
Resistencia al fuego / Flame Retardant	Clase 1 / Class 1 (UNE EN 13773)	
Características / Characteristics	Resiste hasta aprox. 500°C de Temperatura Temperature resistance up to ap. 500°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.