

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	B4951
Nombre Artículo / Article Name	LONA FIBRA DE VIDRIO SOLDADURA 1000°C
Composición / Composition	100% GL (Fibra de vidrio)
Acabado Textil / Textile finished process	Acabado especial azul-verde para mejorar la resistencia a la abrasión, desgaste y resistencia térmica. The blue-green special fabric finish to improve the abrasive resistance, fraying and thermal resistance.
Peso / Weight (±10%)	1020 g/m ²
Espesor / Thickness (DIN EN ISO 5084)	1,35 mm
Ancho / Width (±5%) (DIN EN ISO 1773)	1000 mm
m por pieza / Roll length	25 m
Ligamento / Weave	Tafetán / Taffeta
Color / Colour	AZUL / BLUE
Resistencia al fuego / Flame Retardant	IMO Clase 1 / Class 1 (UNE EN 13773)
Resistencia a la tracción / Tensile strength (ISO 4606)	2000 N/50mm Trama / Weft 3500 N/50mm Urdimbre / Warp
Características / Characteristics	Resiste hasta aprox. 1000°C de Temperatura Temperature resistance up to ap. 1000°C Elevada resistencia contra las chispas High degree of resistance to sparks 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.