

PT10 - PT20



PANTALLAS PROTECCIÓN SOLDADURA

CARACTERÍSTICAS	REF	DIMENSIONES	PESO	TEMP.																																													
Las pantallas de protección dan la máxima seguridad y protección a las chispas y escorias de metal producidas en los trabajos de corte o soldadura, debido a su especial construcción a base de diferentes capas flexibles de fibras textiles ignífugas. Están fabricadas con material ignífero con fibra de vidrio y con un acabado especial con alto contenido en sílice. Un baño especial asegura que gran parte de las partículas de sílice se impregnen en la tela. Este acabado mejora la protección contra las salpicaduras y escorias de soldadura. La cantidad de sílice-ácido incrementa la viscosidad de las salpicaduras durante el contacto con el tejido. No contienen amianto.	PT10	1000 x 1500 mm	1,9 kg	750°C / 900°C																																													
	PT20	2000 x 2000 mm	5 kg	750°C / 900°C																																													
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS																																																	
<table border="1"><tbody><tr><td>Peso por m² (g/m²)</td><td>1050±50</td><td>DIN 53854</td></tr><tr><td>Color</td><td>gris</td><td></td></tr><tr><td>Grosor (mm)</td><td>1,3 ± 0,15</td><td>ISO 5084</td></tr><tr><td>Tejido</td><td>crash</td><td></td></tr><tr><td>Hilo: Urdimbre</td><td>EC 9 - 1400 tex</td><td></td></tr><tr><td>Shoot</td><td>EC 9 - 1250 tex</td><td></td></tr><tr><td>Hilo: cm</td><td></td><td>DIN 53853</td></tr><tr><td>Urdimbre</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>Shoot</td><td>3,2</td><td></td></tr><tr><td>Resistencia al desgarro: Urdimbre</td><td>5000 N/5 cm</td><td>DIN 53857</td></tr><tr><td>Shoot</td><td>3500 N/5 cm</td><td></td></tr><tr><td>Contracción</td><td>no</td><td></td></tr><tr><td>Temperatura (°C)</td><td>700-750 °C, pico 900°C</td><td></td></tr><tr><td>Reblandecimiento (°C)</td><td>Desde 840</td><td></td></tr><tr><td>Descomposición del baño (°C)</td><td>Desde 200</td><td></td></tr></tbody></table>					Peso por m ² (g/m ²)	1050±50	DIN 53854	Color	gris		Grosor (mm)	1,3 ± 0,15	ISO 5084	Tejido	crash		Hilo: Urdimbre	EC 9 - 1400 tex		Shoot	EC 9 - 1250 tex		Hilo: cm		DIN 53853	Urdimbre	4		Shoot	3,2		Resistencia al desgarro: Urdimbre	5000 N/5 cm	DIN 53857	Shoot	3500 N/5 cm		Contracción	no		Temperatura (°C)	700-750 °C, pico 900°C		Reblandecimiento (°C)	Desde 840		Descomposición del baño (°C)	Desde 200	
Peso por m ² (g/m ²)	1050±50	DIN 53854																																															
Color	gris																																																
Grosor (mm)	1,3 ± 0,15	ISO 5084																																															
Tejido	crash																																																
Hilo: Urdimbre	EC 9 - 1400 tex																																																
Shoot	EC 9 - 1250 tex																																																
Hilo: cm		DIN 53853																																															
Urdimbre	4																																																
Shoot	3,2																																																
Resistencia al desgarro: Urdimbre	5000 N/5 cm	DIN 53857																																															
Shoot	3500 N/5 cm																																																
Contracción	no																																																
Temperatura (°C)	700-750 °C, pico 900°C																																																
Reblandecimiento (°C)	Desde 840																																																
Descomposición del baño (°C)	Desde 200																																																
NOTA IMPORTANTE																																																	
No se recomienda su uso en el plano horizontal.																																																	
CAMPO DE APLICACIÓN																																																	
El producto puede utilizarse tanto como cortina como para mantas para protección de objetos.																																																	

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru