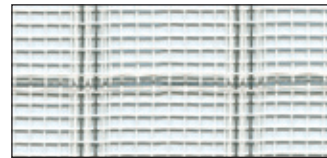


MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > Exceptionally high-level of protection:
 - Fabrics incorporating high-resistant multi-strand steel cables
 - The metal cables are arranged alternately simple or double, being warp 4 cm and weft 7 cm apart.
 - The 250 cm roll-widths provide a very large surface of protection.
 - > Durability: the steel cables are anti-corrosion treated.
 - > Can be adapted for use with new or existing tarpaulins.
 - > Exceptional flexibility means all handling qualities are preserved.
 - > Custom calendering service: means you can cover the whole Defender® surface with the Serge Ferrari® textile of your choice.
- > *Un nivel de protección muy elevado:*
 - *Tejido que integra cables de acero multicabos de muy alta resistencia.*
 - *Los cables metálicos están dispuestos alternativamente simple o doble, cada 4 cm en urdimbre y cada 7 cm en trama*
 - *Ancho de 250 cm que proporciona una gran superficie de protección.*
 - > *Durabilidad: tratamiento anti-corrosión de los cables de acero.*
 - > *Amplias posibilidades de adaptación en toldos nuevos o ya existentes.*
 - > *Flexibilidad excepcional que permite conservar todas las cualidades de manejabilidad.*
 - > *Servicio de calandrado a medida: permite colocar sobre toda la superficie de Defender el tejido Serge Ferrari que usted escoja*



COLOURS AND REFERENCES / COLORES Y REFERENCIAS



7702-5513

On request calendering service: please consult us.
Servicio de calandrado a medida: consúltenos.



TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Defender 7702	Standards / Normas
Metal cables / Cables metálicos	Hardened steel, Type 4x3x0.15 (each cable being made up of 4 strands of 3 wires). Anti-corrosion treatment. <i>Acero templado tipo 4x3x0,15 (cada cable está constituido por 4 cables trenzados de 3 cabos). Tratamiento anti-corrosión.</i>	
Mass per m ² / Peso por m ²	270 g ± 5%	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	250 cm ± 0.5 cm	
Density of metal cables pairs (warp/weft) <i>Densidad de cables metálicos (urdimbre/trama)</i>	29/20 pairs/ml 29/20 pares/ml	
Tensile strength (warp/weft) / Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	120/120 daN/5 synthetic weave / <i>armadura sintética</i> 120/80 daN/5 metallic weave / <i>armadura metálica</i>	EN ISO 1421
Elongation at rupture (warp/weft) <i>Alargamiento hasta la rotura (urdimbre/trama)</i>	20%/20%/5 cm synthetic weave / <i>armadura sintética</i> 2%/2%/5 cm metallic weave / <i>armadura metálica</i>	EN ISO 1421
Resistance to laceration / Resistencia a la laceración	No metal cable sheared / <i>Ningún cable metálico cizallado</i>	NFF 00-201 / NFF 31-118
Flame retardancy / Reacción al fuego	Calendered on a M2/B1 fabric / <i>Calandrado en un tejido M2/B1</i> M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1	
Heat resistance / Resistencia al frío	- 30°C	
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 70°C	
Making up technique / Técnica de confección	Hot air recommended / <i>Se aconseja aire caliente</i>	
Quality management system / Sistema de gestión de calidad		ISO 9001



Flame retardant
Reacción al fuego



The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified. Do not use in saline environment.

*Our packaging data are given for information only and may vary as a function of manufacturing conditions.

Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones. No utilizar en medio salino.

**Nuestras presentaciones se dan a título indicativo y pueden variar en función de nuestras necesidades de fabricación.*