



## MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > Genuine Précontraint Serge Ferrari® technology:
  - Exceptional dimensional stability
- > **Made of recycled material:** Précontraint® economical tarpaulins
- > *Proceso Précontraint Serge Ferrari® único:*
  - *Permite un tejido excepcionalmente plano*
- > **Materias primas recicladas:** calidad para toldos sencillos Précontraint económicos

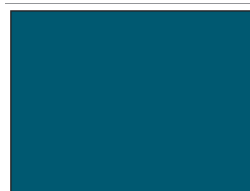
## TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 611	Standards / Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> 
Weight / Peso	630 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	180 cm / 270 cm	
Standard format length/jumbo rolls* Longitud estándar para piezas/bobinas*	± 50 ml/± 500 ml	
Tensile strength (warp/weft) Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	200/180 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	20/18 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	8/8 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finish Acabado	Varnish on face Barniz por el derecho	
Cold resistance / Resistencia al frío	- 20°C	EN 4675
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 70°C	
Quality management system Sistema de gestión de calidad		ISO 9001

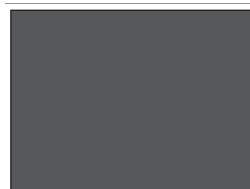
## COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS



611-050



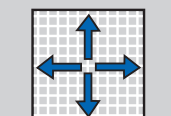
611-020



611-363

Recycled PVC coating: colours and aspect may vary from one batch to other.  
*Recubrimiento de PVC reciclado: colores que varían de una producción a otra.*

Stock availability: please ask us  
*Disponibilidad de stock: consúltenos*



Dimensional stability  
Estabilidad dimensional



100% recyclable  
100% reciclable

The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified.  
\*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.  
\*Nuestras presentaciones se dan a título indicativo y pueden variar en función de nuestras necesidades de fabricación.