



## MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

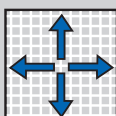
- > Genuine Précontraint Serge Ferrari® technology:
    - Exceptional dimensional stability
    - Good longevity
  - > Excellent weldability
  - > Wide range of applications
  - > Easy handling during fabrication
  - > Anti-theft option with Defender (p. 48)
- > *Técnica Précontraint Serge Ferrari® única:*
    - *Excepcional estabilidad dimensional*
    - *Buena longevidad*
  - > *Excelente soldabilidad*
  - > *Aplicaciones múltiples*
  - > *Excelente deslizamiento en la mesa de confección*
  - > *Opción anti-corte Defender (p. 48)*

## COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS

	605-1066	RAL 9016
	605-1071	RAL 7038
	605-1076	RAL 1015
	605-1061	RAL 1003
	605-1065	RAL 3002
	605-1051	RAL 5002
	605-1055	RAL 6026

## TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 605	Standards / Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> 
Weight / Peso	640 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	270 cm	
Standard format for length/jumbo rolls* / Longitud estándar para piezas/bobinas*	± 50 ml/± 350 ml	
Tensile strength (warp/weft) / Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	250/230 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) / Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	25/22 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	8/8 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finish / Acabado	Varnish both sides Barniz dos caras	
Cold resistance / Resistencia al frío	- 30°C	EN 4675
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 70°C	
Quality management system / Sistema de gestión de calidad		ISO 9001



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.