



## MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > Excellent weldability
- > **Optimum weight/capacity ratio (602 opaque)**
- > Accessories:  
Strips 655 (p. 69), Rod (p. 70), Kedar 709 & 719 (p. 74)
- > Maintenance: Cleaner 500 (p. 72)
- > *Excelente soldabilidad*
- > **Relación peso/opacidad óptima (602 opaco)**
- > *Accesorios:*  
*Strips 655 (p. 69), Rod (p. 70), Kedar 709 & 719 (p. 74)*
- > *Mantenimiento: Cleaner 500 (p. 72)*

## COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS

### TRANSLUCENT / TRANSLÚCIDO

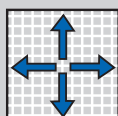
	602-8100
	602-8341L

### OPAQUE / OPACO

	602-8503
	602-50020

## TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 602 translucent / translúcido	Précontraint 602 opaque / opaco	Standards / Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> 
Weight / Peso	650 g/m <sup>2</sup>	750 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	250** / 267 cm	250** / 267 cm	
Standard format length/jumbo rolls* Longitud estándar para piezas/bobinas*	± 60 ml/± 350 ml	± 60 ml/± 300 ml	
Tensile strength (warp/weft) Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	250/250 daN/5 cm	250/250 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	20/20 daN	20/20 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	9/9 daN/5 cm	9/9 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finish / Acabado	Varnish both sides / Barniz dos caras	Varnish both sides / Barniz dos caras	
Flame retardancy / Reacción al fuego	<b>M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 • M2/UNE 23.727-90 • BS 7837 1530.3/ AS NZS • NFPA 701 Method 2 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A3800-1</b>		
Cold resistance / Resistencia al frío	- 30°C	- 30°C	
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 70°C	+ 70°C	
Quality management system Sistema de gestión de calidad			ISO 9001



Dimensional stability  
Estabilidad dimensional



UV resistance  
Resistente a los rayos UV



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.

\*\*Please ask us

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.

\*\*Consúltenos