



MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > Extra thickness of coating = extended lifespan
- > Excellent weldability
- > **Straight thread consistency**
- > *Gran espesor de revestimiento = vida más larga*
- > *Excelente soldabilidad*
- > **Regularidad hilo recto**

TECHNICAL SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 332	Standards Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT	TER SUISSSE
Weight / Peso	340 g/m ²	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	267 cm	
Standard format length/jumbo rolls* <i>Longitud estándar para piezas/bobinas*</i>	± 50 ml/± 300 ml	
Tensile strength (warp/weft) <i>Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)</i>	230/160 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) <i>Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)</i>	30/15 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	7/7 daN/5 cm	
Porosity / Porosidad	± 14%	
Efficiency in wind / Eficacia frente al viento	92%	XPG 39-100-3 ⁽¹⁾
Flame retardancy / Reacción al fuego	M2/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 G1/GOST 30244-94	
Cold resistance / Resistencia al frío	- 30°C	EN 4675
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 70°C	
Quality management system <i>Sistema de gestión de calidad</i>		ISO 9001

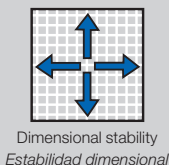
⁽¹⁾ Measurements carried out at the CMEFE in Geneva, sample 25x35 cm
Mediciones realizadas en el CMEFE de Ginebra, muestra de 25 x 35 cm

COLOURS AND REFERENCES
COLORES Y REFERENCIAS

	332-1323	
	332-1076	RAL 1015
	332-1053*	RAL 5015
	332-1054	RAL 6005
	330-50211-ORANGE FLUO**	[NEW]

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

**Non flame retardant - Width: 180 cm
No ignífugo - Ancho de 180 cm



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.