

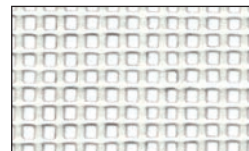
MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > **Excellent weldability** / > **Excelente soldabilidad**
- > Considerable mechanical strength / > *Resistencias mecánicas muy elevadas*
- > Mold resistance / > *Resistencia al moho*

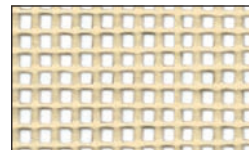
TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 362	Standards / Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT	TERSUISSE
Weight / Peso	430 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>	250/270 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) <i>Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)</i>	50/50 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	8/8 daN/5 cm	
Finish <i>Acabado</i>	Varnish both sides <i>Barniz dos caras</i>	
Porosity / Porosidad	± 28%	
Efficiency in wind / Eficacia frente al viento	80%	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 / Sistema de gestión de calidad		ISO 9001

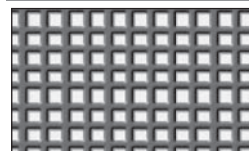
COLOURS AND REFERENCES / COLORES Y REFERENCIAS



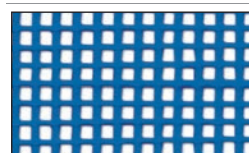
362-1323*



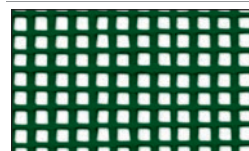
362-1076 RAL 1015



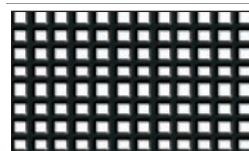
362-1070 RAL 7037



362-1053* RAL 5015



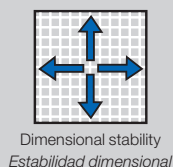
362-50201 RAL 6005



362-1075

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

⁽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



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.*