



COLOURS AND REFERENCES
COLORES Y REFERENCIAS

Plain colours / Lisos

	6002-20183
	6002-10387
	6002-20190
	6002-20201
	6002-20191
	6002-20165
	6002-20204
	6002-20185
	6002-20186
	6002-20001
	6002-20024
	6002-20187
	6002-20184
	6002-20188
	6002-20189
	6002-20205

Stripes / Rayados

	6002-20203
	6002-20193
	6002-20194

Dual-coloured / Bicolores

	6002-20195
	6002-20199
	6002-20200

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.

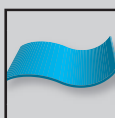
Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones.
*Nuestras presentaciones se dan a título indicativo y pueden variar en función de nuestras necesidades de fabricación.

MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > **Grained surface "textile"** > **Superficie texturado "textil"**
- > **Innovative matt surface coating PVDF** > **Recubrimiento de superficie PVDF mate innovador**
- > Exceptional flexibility > **Flexibilidad excepcional**

TECHNICAL SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Stam 6002	Standards Normas
Yarn / Hilo	550/1100 dtex PES HT	TERSUISSE
Weight / Peso	630 g/m ²	EN ISO 2286-2
Width / Ancho		
Plain and two-coloured / Lisos y bicolors	260 cm	
Stripes / Rayas	261 cm	
Standard format length/jumbo rolls* Longitud estándar para piezas/bobinas*	± 50 ml/± 300 ml	
Tensile strength (warp/weft) Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	250/250 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	20/20 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	8/8 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finish Acabado	Matt PVDF Mate PVDF	
Flame retardancy / Reacción al fuego	M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 VKF 5.3/SN 198898 • Classe 2/UNI 9177 BS 7837 • 1530.3/AS/NZS	
Cold resistance / Resistencia al frío	- 30°C	
Heat resistance / Resistencia al calor	+ 70°C	
Quality management system Sistema de gestión de calidad		ISO 9001



Flexibility
Flexibilidad



UV resistance
Resistente a los rayos UV



In static use
En posición estática



100% recyclable
100% reciclable



Children & Schools
GREENGUARD
Indoor Air Quality Certified