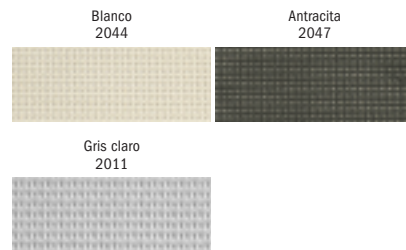
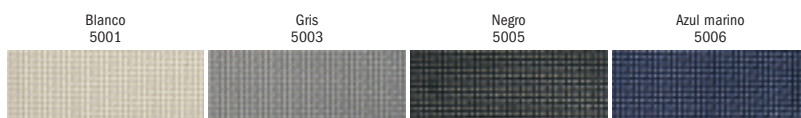




Coversol



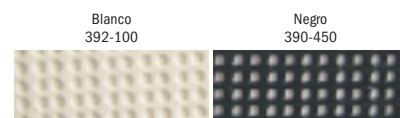
Coverline



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ANCHO** 180 cm
- PESO** 820 ± 20 g/m²
- COMPOSICIÓN** SOPORTE: Poliester de alta tenacidad
RECUBRIMIENTO: P.V.C.de color tintado en masa
- RESISTENCIA A LA RUPTURA** 230/160 da N / 5 cm
- SOLIDEZ A LA LUZ** 7
- IGNIFUGACIÓN** M-2
- TEMPERATURA DE USO** De -30 a +70°C
- APLICACIONES** Cubiertas catamarán, vallas, etc.

Catamarán



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - STAMOID®

	STAMOID® LIGHT 4128	STAMOID® HEAVY COVER 4313	STAMOID® TOP 3933	STAMOID® TWEED 4612	STAMOID® OPEN 4463	COVERSOL 86	COVERLINE 7407	NORMAS
Descripción	Composite multicapas	Composite multicapas	Composite multicapas	Composite multicapas	Composite multicapas	Composite multicapas	Hilo composite tejido	
Soporte	PES HT 280 dtex	PES HT 1100 dtex	PES HT 280 dtex	PES HT 280 dtex	PES HT 1100 dtex	PES HT 1100 dtex	PES HT 1100 dtex enfundado	
Peso	280 g/m ² (excepto plata 330 g/m ²)	465 g/m ²	430 g/m ²	430 g/m ²	650 g/m ²	380 g/m ²	500 g/m ²	EN ISO 2286-2
Anchura	204 cm* (excepto plata 150 cm)	260 cm	150 cm**	150 cm	260 cm	177 cm	180 cm	
Longitud de los rollos	50 ml	30 ml	50 ml (30 ml- ancho de 204 cm)	50 ml	30 ml	50 ml	50 ml	
resistencia a la tracción (Urdimbre/Trama)	100/100 daN/5 cm	230/230 daN/5 cm	120/120 daN/5 cm	120/120 daN/5 cm	230/230 daN/5 cm	230/160 daN/5 cm	240/240 daN/5 cm	EN ISO 1421
resistencia al desgarre (Urdimbre/Trama)	7/7 daN/5 cm	30/25 daN/5 cm	6/7 daN/5 cm	6/7 daN/5 cm	30/25 daN/5 cm	45/20 daN/5 cm	40/40 daN/5 cm	DIN 53.363
Estabilidad a la luz	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 7	≥ 7	QUVTEST T30-036 lampara UVA 340
Temperaturas externas de utilización	-20/+70 °C	-20/+70 °C	-20/+70 °C	-20/+70 °C	-20/+70 °C	-20/+70 °C	-20/+70 °C	
Resistencia a los mohos	Grado 0 excelente	Grado 0 excelente	Grado 0 excelente	Grado 0 excelente	Grado 0 excelente	Grado 0 excelente	Grado 0 excelente	EN ISO 846-A
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	2 años	2 años	
Sistema de calidad asegurada	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	

Las características técnicas indicadas son los valores medios.

*Algunos colores están igualmente disponibles en ancho de 150 cm (ver catálogo).

**Algunos colores están igualmente disponibles en ancho de 204 cm (ver catálogo).

Se pueden presentar ligeras variaciones de tono de una a otra producción. Para que esto no suponga un problema, aconsejamos la utilización de material de un solo lote para un proyecto determinado.

Los textiles Stamoid® Marine son 100% estancos al agua. Para salvaguardar esta estanqueidad en las costuras, Ferrari® pone a su disposición una resina tapa-costuras específica.

Mantenimiento: el mantenimiento de los textiles Stamoid® Marine se realiza fácilmente con la ayuda del detergente Ferrari® Clean.

