



Hormigón 180cm

502V2-2167C



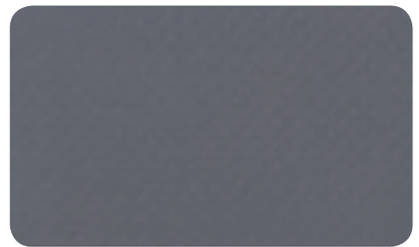
Blanco 180cm

502V2-8102C



Gris claro 180cm

502V2-2171C



Hormigón 180cm

502V2-2167C



Negro 180cm

502V2-8450C

Colores Metalizados



Rojo terciopelo 180cm

502V2-2152C



Hoja otoñal 180cm

502V2-2138C



Alu 180cm

502V2-2168C



Champagne 180cm 502V2-8341C



Arena 180cm 502V2-8861C



Cano 180cm 502V2-50265C



Beige arena 180cm 502V2-2135C



Pimienta 180cm 502V2-2012C



Capuchino 180cm 502V2-2141C



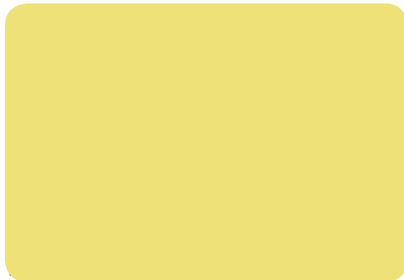
Chocolate 180cm 502V2-2148C



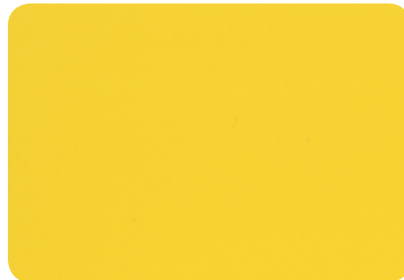
Kaki 180cm 502V2-50669C



Marrn 180cm 502V2-2137C



Limn 180cm 502V2-50674C



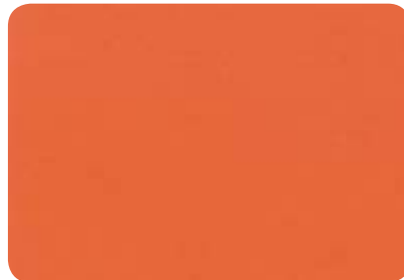
Girasol 180cm 502V2-2166C



Ocre 180cm 502V2-50671C



Naranja 502V2-8204C 180cm



Zanahoria 180cm 502V2-2172C



Frambuesa 180cm 502V2-2150C



Rojo 180cm 502V2-8255C



Terracotta 180cm 502V2-20185C



Burdeos 180cm 502V2-8284C



Anís 180cm 502V2-2157C



Oliva 180cm 502V2-50668C



Verde musgo 180cm 502V2-2158C



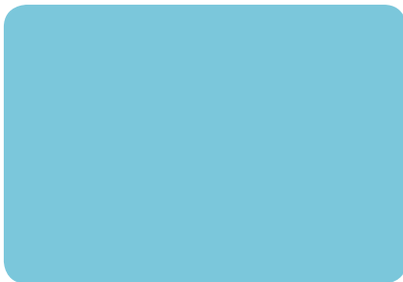
Nenúfar 180cm 502V2-50670C



Verde tenis 180cm 502V2-8056C



Verde botella 180cm 502V2-2156C



Celadón 180cm 502V2-50675C



Azul báltico 180cm 502V2-50676C



Azul lago 180cm 502V2-2160C



Azul oscuro 180cm 502V2-50673C



Cardo 180cm 502V2-50270C



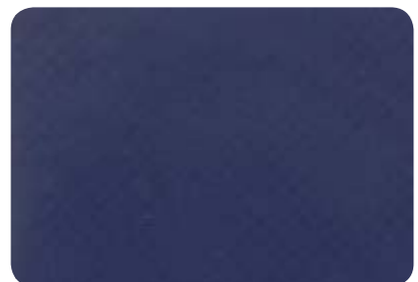
Azul tempestad 180cm 502V2-50672C



Azur 180cm 502V2-50677C

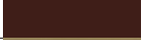
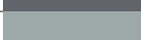
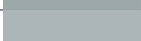
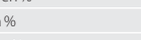


Azul noche 180cm 502V2-2161C



Azul marino 180cm 502V2-1125C

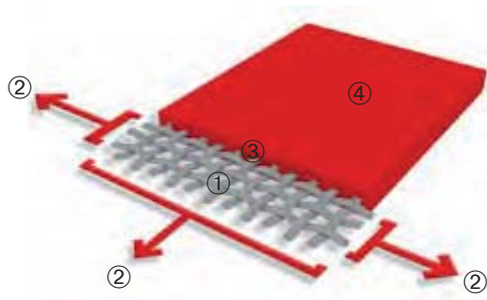
■ **Propiedades solares y luz** (según EN 14501)

		TS	RS	AS
502V2-1125C		6	17	77
502V2-2012C		1	38	61
502V2-2135C		5	61	34
502V2-2137C		0	18	82
502V2-2138C		2	34	64
502V2-2141C		6	49	45
502V2-2148C		1	25	74
502V2-2150C		12	45	43
502V2-2152C		7	38	55
502V2-2156C		1	15	84
502V2-2157C		10	53	37
502V2-2158C		2	36	62
502V2-2160C		5	35	60
502V2-2161C		6	28	66
502V2-2166C		15	58	27
502V2-2167C		1	27	72
502V2-2168C		1	46	53
502V2-2171C		2	51	47
502V2-2172C		14	49	37
502V2-8056C		1	18	81
502V2-8102C		11	80	9
502V2-8204C		16	47	37
502V2-8255C		18	37	45
502V2-8284C		1	18	81
502V2-8341C		11	72	17
502V2-8450C		0	16	84
502V2-8861C		4	65	31
502V2-20185C		2	28	70
502V2-50265C		1	47	52
502V2-50270C		0	16	84
502V2-50668C		1	21	78
502V2-50669C		0	11	89
502V2-50670C		1	22	77
502V2-50671C		4	42	54
502V2-50672C		2	25	73
502V2-50673C		1	18	81
502V2-50674C		10	59	31
502V2-50675C		8	59	33
502V2-50676C		8	47	45
502V2-50677C		7	34	59

TS: Transmisión Solar en %
 RS: Reflexión Solar en %
 AS: Absorción Solar en %
 TS + RS + AS = 100 % de la energía incidente

■ Tecnología exclusiva Précontraint®

Esta tecnología única mundialmente patentada consiste en mantener el composite en tensión bi-axial durante todo el ciclo de fabricación. Confiere a nuestros materiales rendimientos excepcionales que les permiten sobrepasar los estándares del mercado en términos de estabilidad dimensional, resistencias mecánicas, espesor de recubrimiento y planeidad.



Armadura de micro-cables de políéster de alta tenacidad	①	Resistencia superior al alargamiento y al desgarro
Recubrimiento bajo tensión bi-axial, ejercida en urdimbre y trama	②	Sin deformaciones durante la instalación ni el uso
Recubrimiento superior en la cresta de los hilos y tratamiento de superficie anti-suciedad	③	Longevidad estética y mecánica superiores
Extrema planeidad y bajo espesor	④	Superficie lisa fácil de limpiar, ocupa poco espacio, fácil de enrollar

Soltis

Proof 502

	■ Características técnicas	Normes
Peso	570 g/m ²	EN ISO 2286-2
Espesor	0,45 mm	
Ancho	180 cm	
	■ Longitud de rollos	
Formato estándar para rollos	40 ml	
	■ Propiedades físicas	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	200/200 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	20/20 daN	DIN 53.363
Adherencia	7/7 daN/ 5 cm	EN ISO 2411
	■ Tratamiento de superficie	
Acabado	Barniz dos caras PVDF	
	■ Reacción al fuego	
Clasificación	M2/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — 1530.2 et 3/AS/NZS M2/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800 Group 1/AS NZS 3837 — CLASS 2/UNI 9177-87 — METHOD 1 & 2/NFPA 701 CSFMT19 — CLASS A/ASTM E84 — G1/GOST 30244-94 — CAN/ULC-S109 — CPAI 84	
Euroclase	B-s2,d0	EN 13501-1
	■ Sistemas de gestión	
de la calidad		ISO 9001
	■ Certificados, etiquetas, garantías, reciclabilidad	
	 Garantía 10 años  Con S+ Serge Ferrari va más lejos... (informaciones disponibles previa solicitud)	

■ Herramientas y servicios

— Manual de mantenimiento y ACV disponibles bajo pedido

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 5%.

El comprador de nuestros productos tiene la responsabilidad de su aplicación o de su transformación en lo que concierne a eventuales derechos de terceros. Tiene igualmente la responsabilidad de su puesta en obra e instalación, conforme a las normas, reglas de la profesión y de seguridad de cada país de destino. Para garantías contractuales, agradeceremos consulte nuestro texto de garantías.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos al uso en materia de estudios, y son datos a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a evolución en función de los progresos técnicos y nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador verificar la validez de estos datos.