

Soltis Proof 502







■Im Dienste der Kreativität

- ein einmaliges Satin-Glanz-Finish, um Ihren Projekten ein modernes und hochwertiges Aussehen zu verleihen
- eine Palette von 40 verschiedenen Farbtönen, um die unterschiedlichsten Projekte zu personalisieren
- Flexibilität und Widerstandsfähigkeit für eine große Gestaltungsfreiheit in puncto Formen und Abmessungen.

Innovation und Performance

- Eine schweißbare
 Oberflächenbehandlung (PVDF), die die Schmutzbeständigkeit verbessert
- Eine sehr glatte Oberfläche, um eine leichte Pflege zu garantieren
- Ein bewährter Schutz gegen Wärme und schlechtes Wetter, um das ganze Jahr über den besten Komfort zu gewährleisten
- Ein maximaler Schutz gegen UV-Strahlen: Soltis Proof 502 filtert 100% der UV-Strahlen (UPF 50+ für alle Farbtöne).

Lange Lebensdauer

Dank der Précontraint®-Technologie von Serge Ferrari bietet Soltis Proof 502 folgende Vorteile:

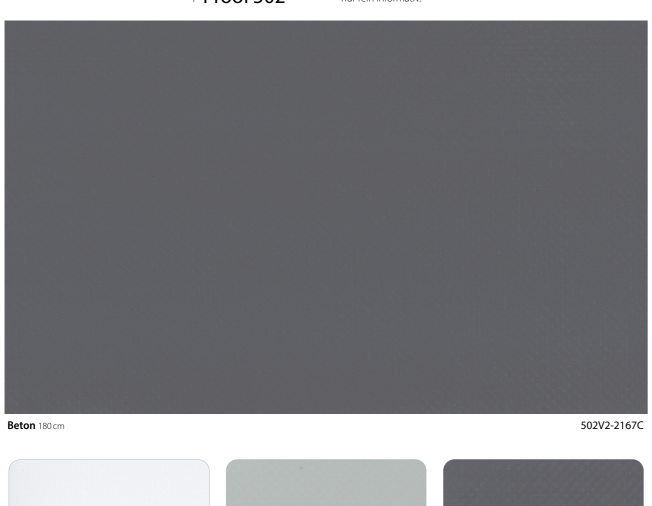
- zerreißt nicht, dehnt sich nicht.
 Soltis Proof 502 sorgt für eine lange Lebensdauer der Konstruktionen.
- hohe Beständigkeit gegenüber
 UV-Strahlen dank einer gezielten
 Auswahl der verwendeten Pigmente
 und einer höheren Beschichtungsdicke
 über dem Fadenrücken im Vergleich zu
 anderen gängigen Produkten.

Eine mehrfach anerkannte Widerstandsfähigkeit für einzigartige Projekte





Die in dieser Datei gezeigten Farben und Strukturen der Gewebe sind nur rein informativ.











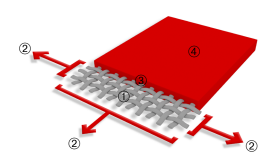
Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

	TS	RS	AS
502V2-1125C	6	17	77
502V2-2012C	1	38	61
502V2-2135C	5	61	34
502V2-2137C	0	8	92
502V2-2138C	2	34	64
502V2-2141C	6	49	45
502V2-2148C	0	14	86
502V2-2150C	12	45	43
502V2-2152C	7	38	55
502V2-2156C	0	7	93
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	0	18	82
502V2-2168C	1	46	53
502V2-2171C	2	51	47
502V2-2172C	14	49	37
502V2-8056C	0	10	90
502V2-8102C	11	80	9
502V2-8204C	16	47	37
502V2-8255C	18	37	45
502V2-8284C	1	11	88
502V2-8341C	11	72	17
502V2-8450C	0	6	94
502V2-8861C	3	65	32
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

RS: Strahlungsreflexion in % AS: Strahlungsabsorption in % TS+RS+AS=100% der einfallenden Energie

■ Exklusive Précontraint® Technologie

Bei der weltweit patentierten, einzigartigen Précontraint® Technologie von Serge Ferrari, wird das Compositmaterial während des gesamten Herstellungsprozesses unter biaxiale Spannung gesetzt. Sie verleiht unseren Materialien außergewöhnliche Leistungen, die es ihnen ermöglicht, die Marktstandards, in Bezug auf Flächenstabilität, mechanische Festigkeit, Beschichtungsdicke und Planheit zu übertreffen.



Flexible Armierung aus robusten PET-Mikrogarnen	Höhere Reiß- und Weiterreißkraft
Beschichtung unter biaxialer	Keine Verformung bei der Verarbeitung
Spannung (in Kette und Schuss)	bzw. der Verwendung
Höhere Beschichtung am Fadenrücken und schmutzabweisende Oberflächenbehandlung	Höhere Lebensdauer in punkto Ästhetik und mechanischer Beständigkeit
Sehr hohe Planheit und geringe	Glatte, pflegeleichte Oberfläche,
Nenndicke	geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln

Soltis Proof 502

	■Technische Daten	Normen	
Gewicht	570 g/m ²	EN ISO 2286-2	
Dicke	0,45 mm		
Breite	180 cm		
	■Rollenlänge		
Standardformat	40 lfm		
	Physikalische Eigenschaften		
Reißkraft (Kette/Schuß)	200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421	
Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	20/20 daN	DIN 53.363	
Haftvermögen	7/7 daN/5 cm	EN ISO 2411	
	Oberflächenbehandlung		
Lack	Beidseitiger PVDF-Lack		
	■Brennverhalten		
Brandklasse	M2/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — 1530.2 & 3/AS/NZS M2/UNE 23.727-90 — VKF 5.3/SN 198898 — Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800 Klasse 1/AS NZS 3837 — Klasse 2/UNI 9177-87 — Methode 1 & 2/NFPA 701 CSFMT19 Klasse A/ASTM E84 — G1/GOST 30244-94 — CAN/ULC-S109 — CPAI 84		
Euroklasse	B-s2,d0	EN 13501-1	
	Managementsysteme		
Qualität		ISO 9001	
	7		
	Zertifizierungen, Garantien, Recycling		
		rge Ferrari mehr als die Einhaltung von Normen (weitere Informationen auf Anfrage)	

 $Bei den obenstehenden \, Daten \, des technischen \, Datenblatts \, handelt \, es sich \, um \, Mittelwerte \, mit \, einer Toleranz \, von + /-5\%.$ Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Montage haftet er $eben falls f \ddot{u}r die Einhaltung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung der Normen der Sicherheitsvorschriften der Sicherheitsvorschri$

Die in die sem Dokument angegebenen Werte basieren auf Testergebnissen, die nach dem aktuellsten Stand der Technik durchgeführt wurden, sie sind unverbindlichund sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.



