

PRECONTRAIN

502 SATIN



Serge Ferrari 

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Satin-Glanz-Finish
- Noch bessere Schmutzbeständigkeit und leichtes Reinigen
- Großes Farbangebot mit 40 Farben
- 10 Jahre Garantie*
- Herausragende Lebensdauer

ANWENDUNGEN

- Fassadenmarkisen
- Überdachungen
- Beschattungen und Pergolen
- Sonnensegel
- Kleine modulare Strukturen und feststehender Sonnenschutz



Satin-Glanz-Finish, das den zeitgenössischen Trends der Architektur entspricht

Im Dienste der Kreativität

- Satin-Glanz-Finish, um ihren Sonnenschutzanwendungen ein modernes Aussehen, von höchster Qualität, zu verleihen.
- Eine Palette von 40 Farbtönen, für viel Raum an Gestaltungsfreiheit.
- Hohe Flexibilität und Widerstandsfähigkeit, für große Formen und Flächen.



Langanhaltend brillante und ästhetische Optik bei idealem Wärme- und Wetterschutz

Innovation und Performance

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



Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit dank der Préconstraint®-Technologie von Serge Ferrari®

Lange Lebensdauer

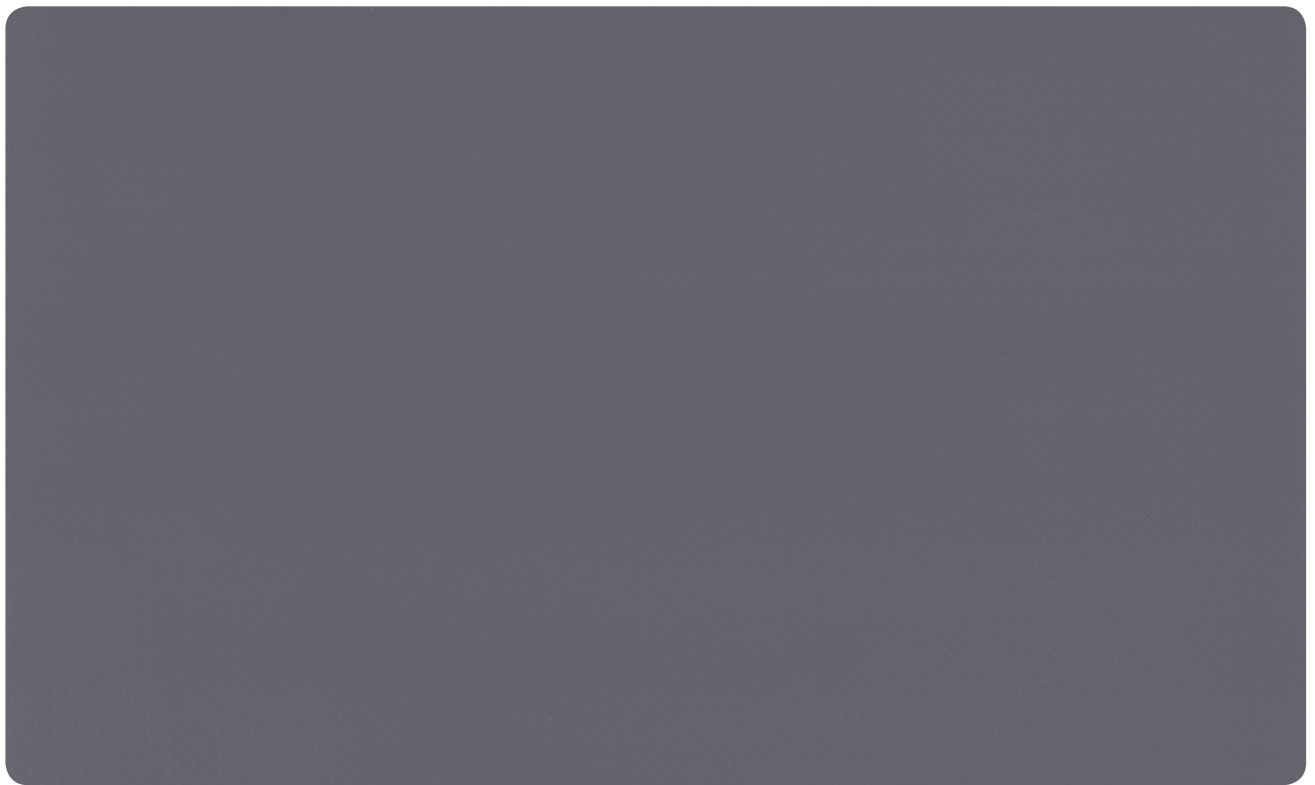
Dank der Préconstraint® Technologie von Serge Ferrari, bietet Préconstraint 502 Satin folgende Vorteile:

- > Hohe Reißfestigkeit und Flächenstabilität, ohne Verformungen, für anspruchsvollste Anwendungen.
- > Hohe UV-Beständigkeit durch eine, im Vergleich zu anderen gängigen Produkten, höhere Beschichtungsdicke über dem Fadenrücken und einer gezielten Auswahl der Farbpigmente.

* Für die statischen Anwendungen

PRECONTRAIN

502 SATIN



Beton

502V2-2167C



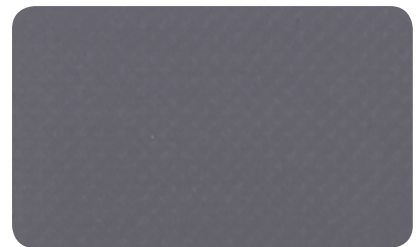
Weiß

502V2-8102C



Kieselstein

502V2-2171C



Beton

502V2-2167C



Schwarz

502V2-8450C

METALLICFARBEN



Samtrot

502V2-2152C



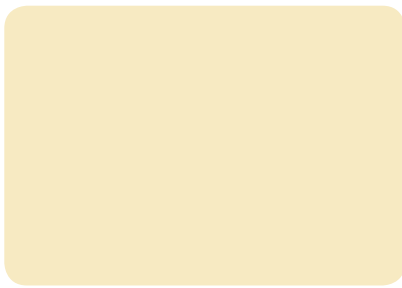
Laub

502V2-2138C



Alu

502V2-2168C



Champagner

502V2-8341C



Vanille

502V2-8861C



Hanf

502V2-50265C



Sandbeige

502V2-2135C



Pfeffer

502V2-2012C



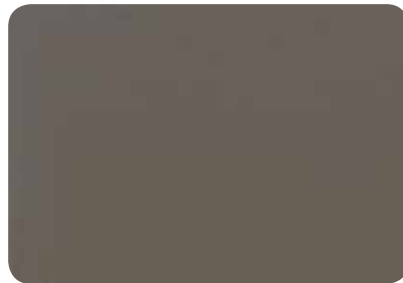
Camel

502V2-2141C



Kakao

502V2-2148C



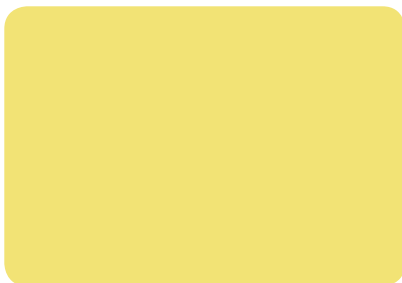
Kaki

502V2-50669C



Nußschale

502V2-2137C



Zitrone

502V2-50674C



Butterblumengelb

502V2-2166C



Ocker

502V2-50671C



Orange

502V2-8204C



Karotte

502V2-2172C



Himbeere

502V2-2150C



Klatschmohn

502V2-8255C



Terracotta

502V2-20185C



Bordeaux

502V2-8284C



Anis

502V2-2157C



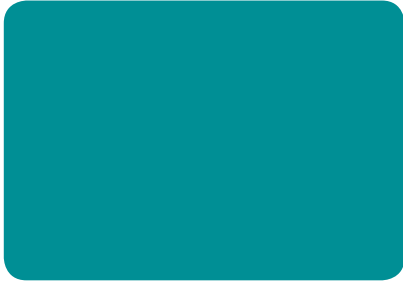
Olive

502V2-50668C



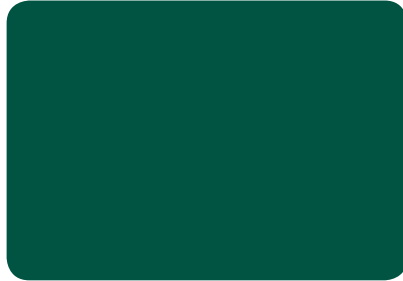
Moosgrün

502V2-2158C



Seerose

502V2-50670C



Tennisgrün

502V2-8056C



Tannengrün

502V2-2156C



Blassgrün

502V2-50675C



Baltic blau

502V2-50676C



Lagune

502V2-2160C



Dunkelblau

502V2-50673C



Distel

502V2-50270C



Ozeanblau

502V2-50672C



Azurblau

502V2-50677C



Mitternachtsblau


















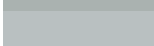







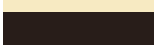














502V2-2161C



Marineblau

502V2-1125C

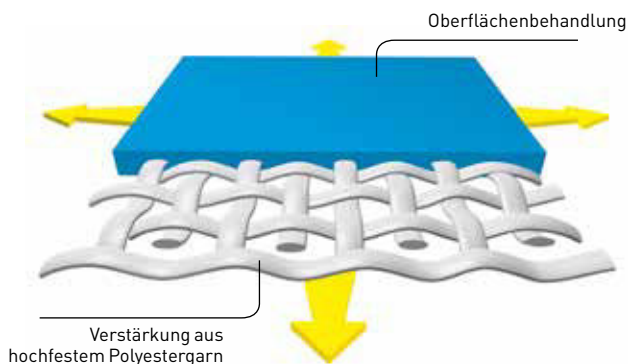
Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

	Referenz	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: Strahlungstransmission in %
RS: Strahlungsreflektion in %
AS: Strahlungsabsorption in %
TS + RS + AS = 100 % der einfallenden Energie

Exklusive **Précontraint** **Serge Ferrari®-Technologie**

Bei der weltweit patentierten Précontraint Technologie von Serge Ferrari® wird der Verbundstoff während des gesamten Herstellungsprozesses unter Spannung gesetzt.



Eigenschaften

- Außergewöhnliche Flächenstabilität
- Nachhaltige mechanische Festigkeit
- Eine höhere Beschichtungdicke über dem Fadenrücken
- Außerordentliche Planheit

Vorteile*

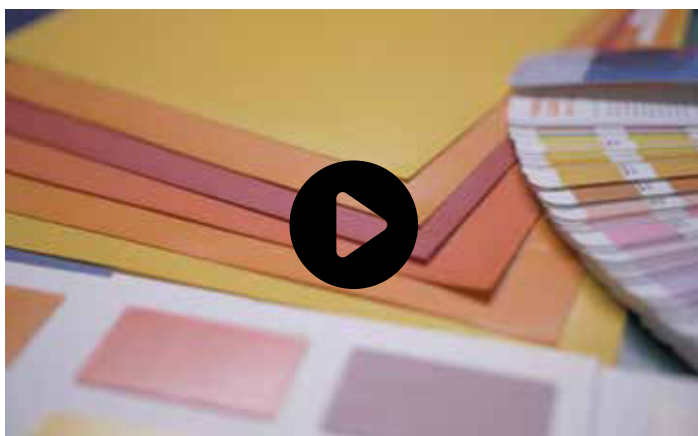
- **Langanhaltene Formschönheit ohne Einbeulungen oder andere Verformungen**
- **Ausserordentlich stabil ohne Einreißen**
- **Hohe Lebensdauer in puncto Ästhetik und mechanischer Festigkeit**
- **Glatte Oberfläche, pflegeleicht**

*bei normalem Gebrauch des Produkts

Weitere **Informationen**

Scannen Sie den QR-Code, um die Videos zum neuen Précontraint 502 Satin anzusehen.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.sergeferrari.com



PRECONSTRAINT

502 SATIN

Technische Daten	Préconstraint 502 SATIN	Normen
Gewicht	570 g/m ²	EN ISO 2286-2
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 • M2/UNE 23727-90 • Method 1 and 2/NFPA 701 • CSFMT19 • CLASS A/ASTME84 • BS 7837 • B1/DIN 4102-1 • CLASSE 2/UNI 9177-87 • CAN/ULC-S109 • SchwerbrennbarQ1-Tr1/ONORM A3800-1 • 1530.2/AS NZS G1/GOST 302944-94 • 1530.3/AS NZS • AS NZS 3837 • VKF5.3/SN 198898	
Euroklasse	B-s2,d0/ EN 13501-1	
Managementsysteme		
Qualität	ISO 9001	
Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling		



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 ebenfalls für die Einhaltung der Normen, der fachlichen Regeln und der Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe Garantietext. Die in diesem Dokument angegebenen Werte basieren auf Testergebnissen, die nach dem aktuellsten Stand der Technik durchgeführt wurden, sie sind unverbindlich und 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.

TOOLS UND DIENSTLEISTUNGEN

- Pflegeanleitung und Ökobilanz auf Anfrage erhältlich

→ Kontakt

- Firmensitz: + 33 (0)4 74 97 41 33
- Ihr Ansprechpartner vor Ort:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- Die konkrete Recyclinglösung von Serge Ferrari
- Wertvolle Recyclate, kompatibel für vielfältige Anwendungen
- Eine praktizierte Antwort zur Ressourcenschonung
www.texyloop.com