

PRECONSTRAINT

502 SATIN



Serge Ferrari 

AVANTAGES UNIQUES

- Finition satinée
- Résistance à l'encrassement renforcée et nettoyage facilité
- Large gamme de 40 coloris
- Garantie 10 ans*
- Longévité

APPLICATIONS

- Stores de façade
- Auvents
- Vélums et pergolas
- Voiles d'ombrages
- Petites structures et ombrages fixes



Une finition satinée qui s'adapte aux tendances architecturales actuelles



Esthétique et confort durables



Pérennité et fiabilité grâce à la technologie Précontraint Serge Ferrari®

* Pour les applications statiques

Au service de la créativité

- Une finition satinée unique pour donner un aspect moderne et haut-de-gamme à vos projets.
- Une palette de 40 coloris pour donner de la personnalité aux projets les plus variés.
- Souplesse et résistance pour une grande liberté de formes et de dimensions.

Innovation et Performance

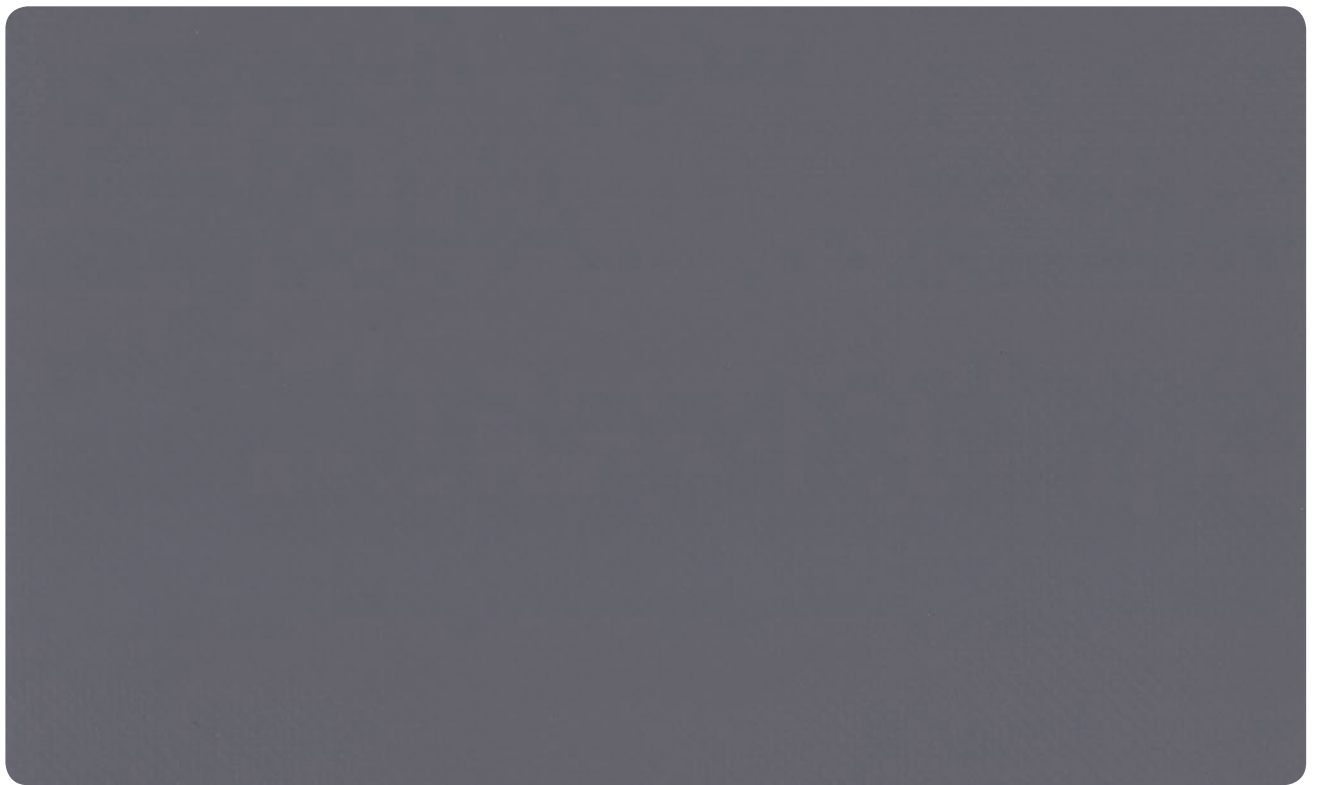
- Un traitement de surface soudable (PVDF) qui améliore la résistance à l'encrassement
- Une surface très lisse pour assurer un entretien facile.
- Une protection à toute épreuve contre la chaleur et les intempéries pour assurer votre confort tout au long de l'année
- Une protection UV maximale : Précontraint 502 Satin filtre 100% des rayons UVB (UPF 50+ pour tous les coloris)

Longévité prouvée

- Grâce à la technologie Précontraint Serge Ferrari, Précontraint 502 Satin
- > ne se déchire pas, ne s'allonge pas. Il résiste durablement même pour les ouvrages les plus exigeants.
- > résiste aux agressions des UV grâce à une épaisseur d'enduction à la crête des fils supérieure par rapport à d'autres produits du marché et à une sélection rigoureuse des pigments utilisés.

PRECONTRAIN

502 SATIN



Béton

502V2-2167C



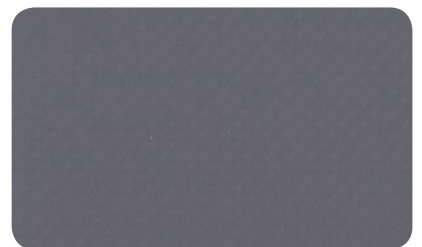
Blanc

502V2-8102C



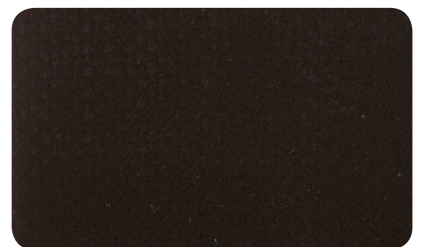
Galet

502V2-2171C



Béton

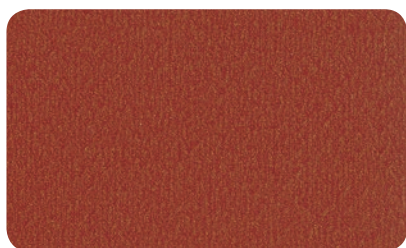
502V2-2167C



Noir

502V2-8450C

COLORIS MÉTALLISÉS



Rouge velours

502V2-2152C



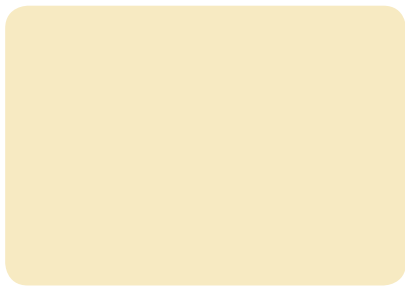
Feuille morte

502V2-2138C



Alu

502V2-2168C



Champagne

502V2-8341C



Vanille

502V2-8861C



Chanvre

502V2-50265C



Beige sablé

502V2-2135C



Poivre

502V2-2012C



Camel

502V2-2141C



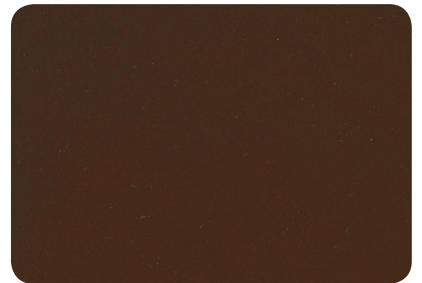
Cocoa

502V2-2148C



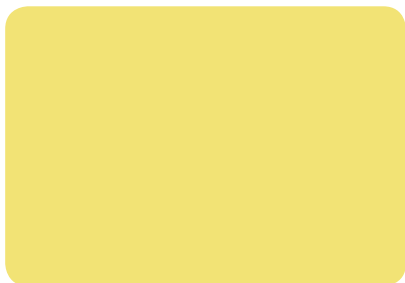
Kaki

502V2-50669C



Brou de noix

502V2-2137C



Citron

502V2-50674C



Bouton d'or

502V2-2166C



Ocre

502V2-50671C



Orange

502V2-8204C



Carotte

502V2-2172C



Framboise

502V2-2150C



Coquelicot

502V2-8255C



Terracotta

502V2-20185C



Bordeaux

502V2-8284C



Anis

502V2-2157C



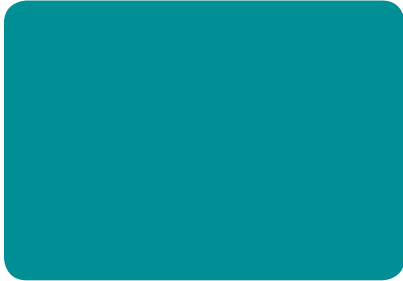
Olive

502V2-50668C



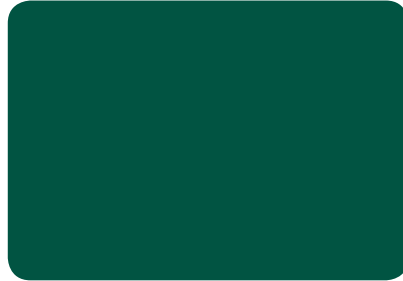
Vert mousse

502V2-2158C



Nénuphar

502V2-50670C



Vert tennis

502V2-8056C



Spruce

502V2-2156C



Celadon

502V2-50675C



Bleu baltique

502V2-50676C



Lagon

502V2-2160C



Bleu foncé

502V2-50673C



Chardon

502V2-50270C



Bleu tempête

502V2-50672C



Bleu azur

502V2-50677C



Bleu nuit







































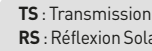

502V2-2161C



Marine

502V2-1125C

Propriétés solaires et lumière (selon EN 14501)

	Référence	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 : Transmission Solaire en %

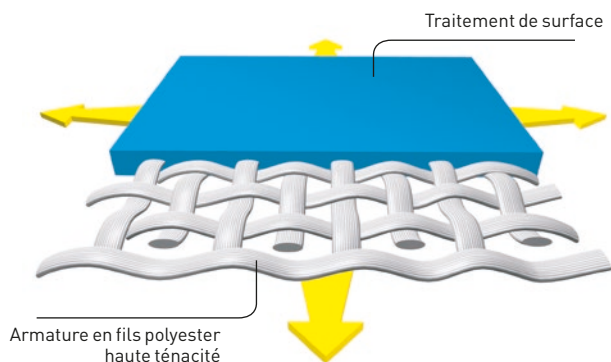
RS : Réflexion Solaire en %

AS : Absorption Solaire en %

TS + RS + AS = 100 % de l'énergie incidente

Technologie exclusive **Précontraint Serge Ferrari®**

La technologie Précontraint Serge Ferrari® mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension durant tout le cycle de fabrication.



Caractéristiques

- Stabilité dimensionnelle exceptionnelle
- Résistance mécanique durable
- Épaisseur d'enduction supérieure à la crête des fils
- Extrême planéité

Bénéfices*

- **Ne se déforme pas, ne forme pas de poche**
- **Ne se déchire pas**
- **Longévité esthétique et mécanique**
- **Surface lisse, entretien facilité**

*Bénéfices observés dans le cadre d'une utilisation normale du produit

Pour en savoir **plus**

Scannez le QR code ci-dessous pour visionner la vidéo présentant la nouvelle gamme Précontraint 502 Satin !
Consultez aussi notre site Web pour plus d'informations :
www.sergeferrari.com



PRECONTRAIN

502 SATIN

Propriétés techniques	Précontraint 502 SATIN	Normes
Poids	570 g/m ²	EN ISO 2286-2
Laize	180 cm	
Longueur des rouleaux		
Format standard pièce	40 ml	
Propriétés physiques		
Résistance rupture (chaîne/trame)	200/200 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/ trame)	20/20 daN	DIN 53.363
Adhérence	7/7 daN/ 5 cm	EN ISO 2411
Traitement de surface		
Finition	Vernis biface PVDF	
Réaction au feu		
Classement	M2/NFP 92-507 • M2/UNE 23727-90 • Method 1 and 2/NFPA 701 • CSFMT19 • CLASSE 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 • 1530.3/AS NZS • AS NZS 3837 • VKF5.3/SN 198898	
Euroclasse	B-s2,d0/ EN 13501-1	
Systèmes de management		
de la qualité	ISO 9001	
Certifications, labels, garanties, recyclage		



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%.

L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en œuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination. En ce qui concerne la garantie contractuelle, se référer à notre texte de garantie.

Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.

OUTILS ET SERVICES

- Notice d'entretien et ACV disponibles sur demande

→ Contact

- Siège social : + 33 (0)4 74 97 41 33
- Votre contact local
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- La filière de recyclage opérationnelle Serge Ferrari
- Matières premières secondaires à forte valeur intrinsèque compatibles avec de multiples process
- Une réponse quantifiée pour lutter contre l'épuisement des ressources naturelles

www.texyloop.com

www.sergeferrari.com

Serge Ferrari