

# 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

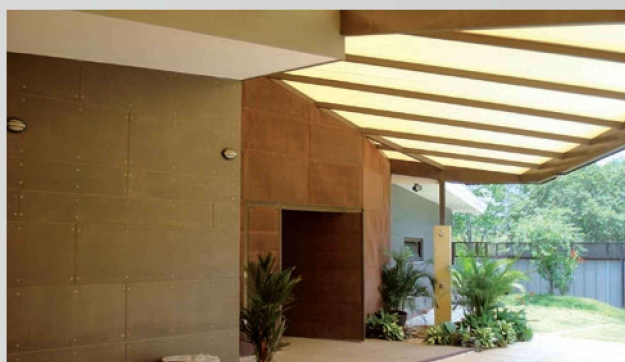
- Stores de façade
- Auvents
- Vélums et pergolas
- Voiles d'ombrages
- Petites structures et ombrages fixes



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



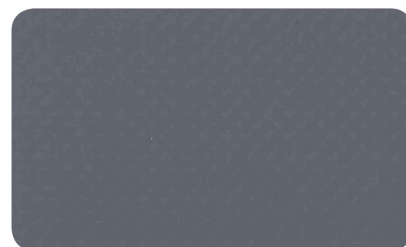
**Blanc**

502V2-8102C



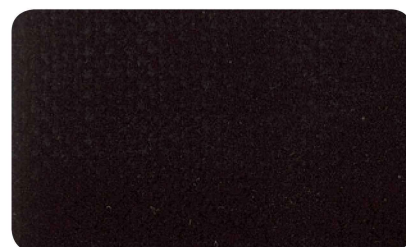
**Galet**

502V2-2171C



**Béton**

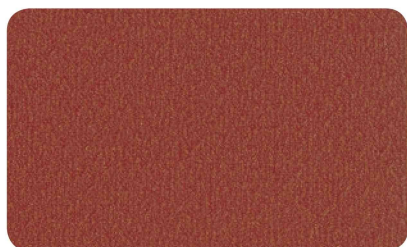
502V2-2167C



**Noir**

502V2-8450C

## COLORIS MÉTALLISÉS



**Rouge velours**

502V2-2152C



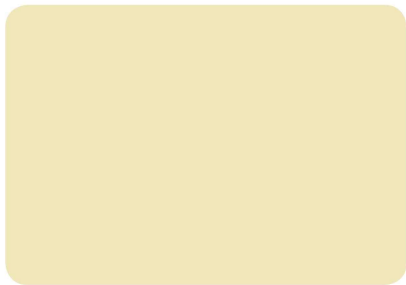
**Feuille morte**

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



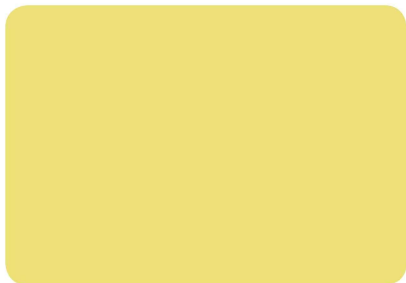
**Kaki**

502V2-50669C



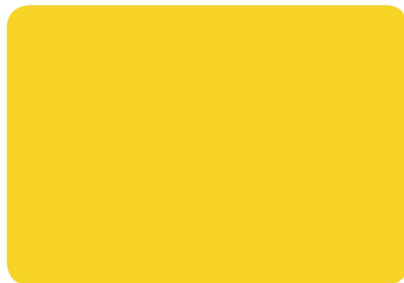
**Brou de noix**

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
























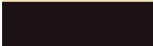














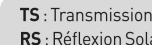



**Bleu nuit** 502V2-2161C



**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 %

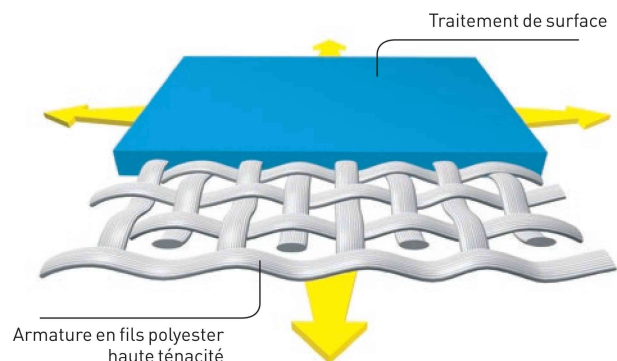
**AS** : Absorption Solaire en %

**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

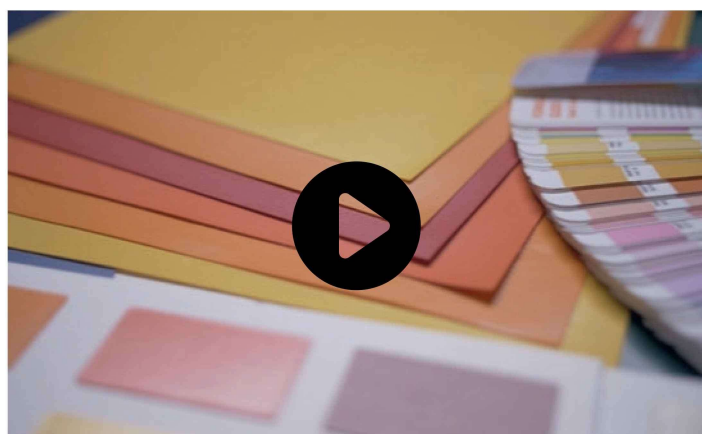
### Bénéfices\*

- **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](http://www.sergeferrari.com)



# PRECONTRAIN

## 502 SATIN

Propriétés techniques	Précontraint 502 SATIN	Normes
Poids	570 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Laize	180 cm	
<b>Longueur des rouleaux</b>		
Format standard pièce	40 ml	
<b>Propriétés physiques</b>		
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
<b>Traitement de surface</b>		
Finition	Vernis biface PVDF	
<b>Réaction au feu</b>		
Classement	<b>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</b>	
Euroclasse	<b>B-s2,d0/ EN 13501-1</b>	
<b>Systèmes de management</b>		
de la qualité	ISO 9001	
<b>Certifications, labels, garanties, recyclage</b>		



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](http://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](http://www.texyloop.com)

[www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

  
**Serge Ferrari**