

Membrana impermeabile,
colorata e duratura



Applicazioni

Tende a proiezione, teli a soffitto, pergolati, teli ombreggianti, piccole strutture e protezioni fisse



■ Al servizio della creatività

- Una finitura satinata unica per donare un aspetto moderno e d'alta qualità ai tuoi progetti
- Una gamma di 40 colori per offrire una bella personalità ai progetti più diversi
- Versatilità e resistenza, per una più grande libertà in termini di forme e dimensioni.

■ Innovazione e prestazioni

- Un trattamento di superficie PVDF saldabile che migliora la resistenza alla sporcizia
- Una superficie molto liscia per assicurare una pulizia semplificata
- Una protezione assoluta contro il calore e le intemperie per offrire un comfort ottimale in ogni periodo dell'anno
- Una protezione massima contro i raggi UV: Soltis Proof 502 blocca il 100% dei raggi UV (UPF 50+ per tutti i colori).

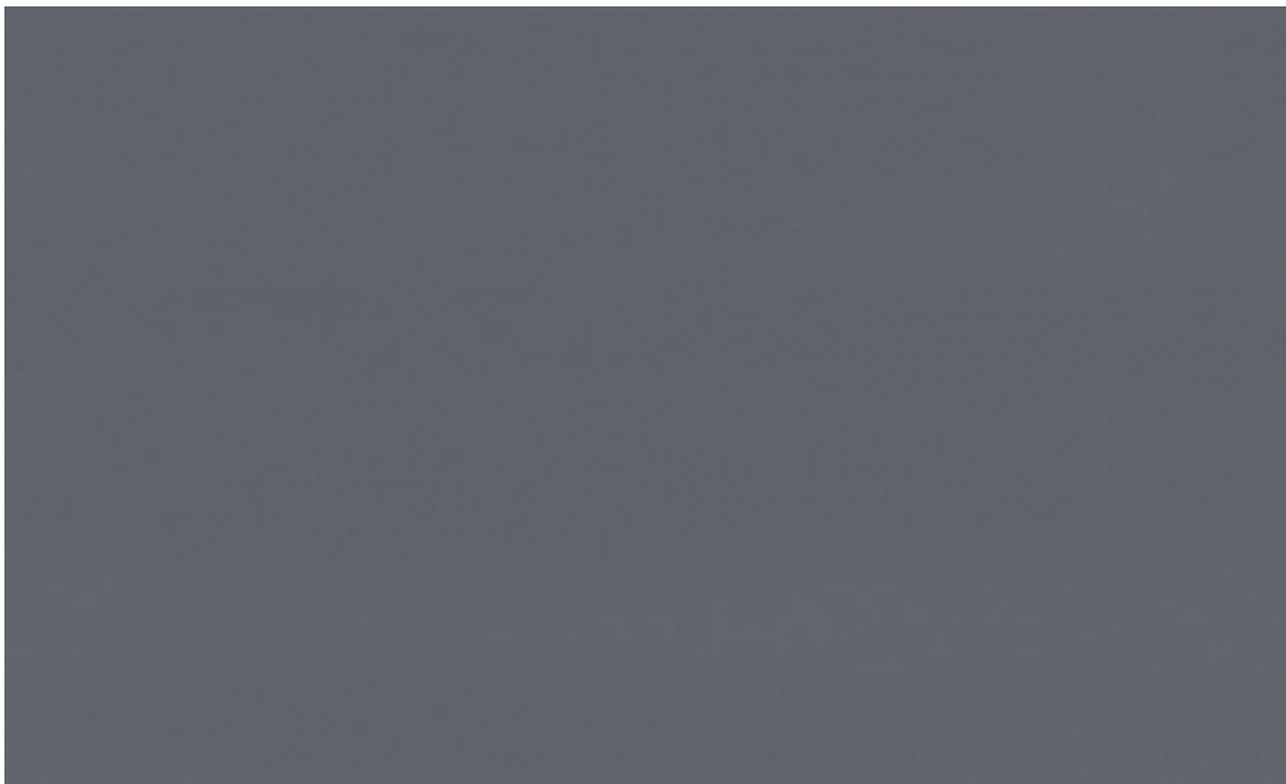
■ Longevità dimostrata

Grazie alla tecnologia Précontraint Serge Ferrari, Soltis Proof 502:

- non si strappa né si allunga. Assicura la perennità delle opere edili nel tempo.
- Resiste a lungo alle aggressioni dei raggi UV grazie a una selezione rigorosa dei pigmenti utilizzati e ad uno spessore di rivestimento superiore rispetto alla concorrenza nelle zone più esposte all'usura.

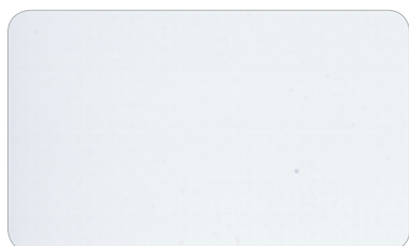
Una resistenza assoluta
per progetti belli e colorati





Grigio canna di fucile 180cm

502V2-2167C



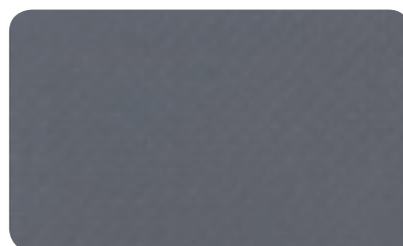
Bianco 180cm

502V2-8102C



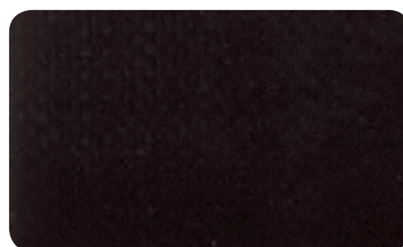
Grigio pietra 180cm

502V2-2171C



Grigio canna di fucile 180cm

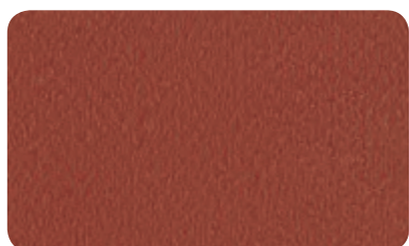
502V2-2167C



Nero 180cm

502V2-8450C

Tinte metallizzate



Rosso velluto 180cm

502V2-2152C



Foglia morta 180cm

502V2-2138C



Alluminio 180cm

502V2-2168C



Champagne 180cm 502V2-8341C



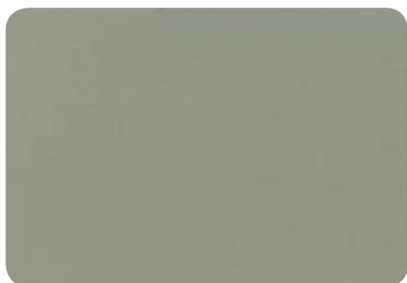
Vaniglia 180cm 502V2-8861C



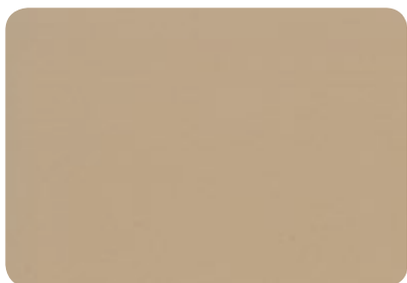
Canapa 180cm 502V2-50265C



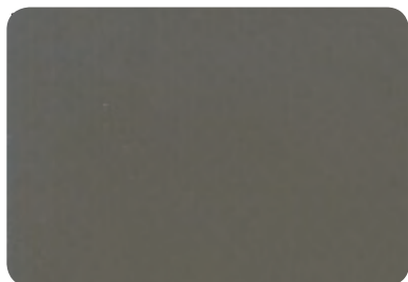
Sabbia 180cm 502V2-2135C



Nocciola 180cm 502V2-2012C



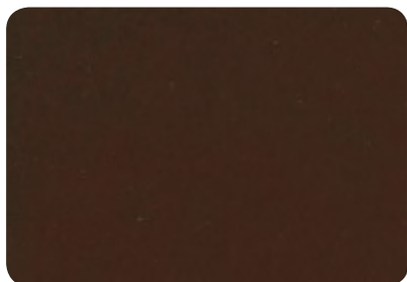
Cammello 180cm 502V2-2141C



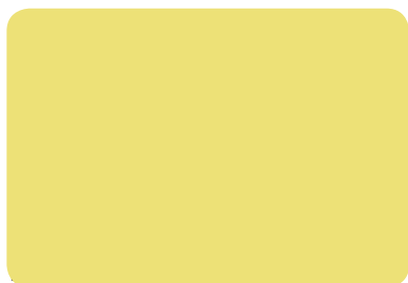
Cacao 180cm 502V2-2148C



Kaki 180cm 502V2-50669C



Noce 180cm 502V2-2137C



Limone 180cm 502V2-50674C



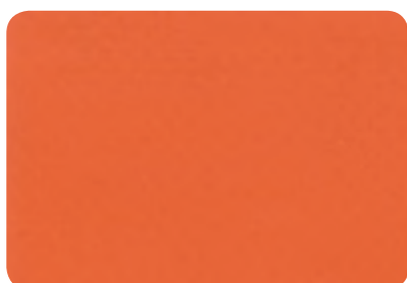
Botton d'oro 180cm 502V2-2166C



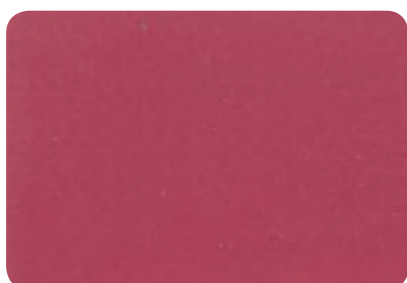
Ocra 180cm 502V2-50671C



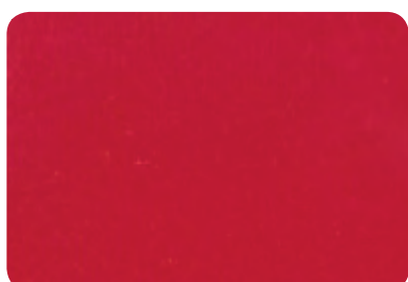
Arancione 180cm 502V2-8204C



Carota 180cm 502V2-2172C



Lampone 180cm 502V2-2150C



Papavero 180cm 502V2-8255C



Terracotta 180cm 502V2-20185C



Bordeaux 180cm 502V2-8284C



Anice 180cm 502V2-2157C



Oliva 180cm 502V2-50668C



Verde muschio 180cm 502V2-2158C



Ninfea 180cm 502V2-50670C



Tennis 180cm 502V2-8056C



Picea 180cm 502V2-2156C



Celadon 180cm 502V2-50675C



Blu baltico 180cm 502V2-50676C



Lagoon 180cm 502V2-2160C



Blu scuro 180cm 502V2-50673C



Blu acciaio 180cm 502V2-50270C



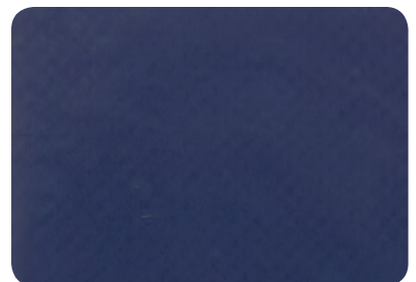
Blu tempesta 180cm 502V2-50672C



Azzurro 180cm 502V2-50677C

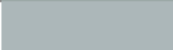
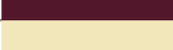


Blu notte 180cm 502V2-2161C



Blu Marino 180cm 502V2-1125C

■ Proprietà solari e luminose (secondo 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 |

TS: Trasmissione solare in %

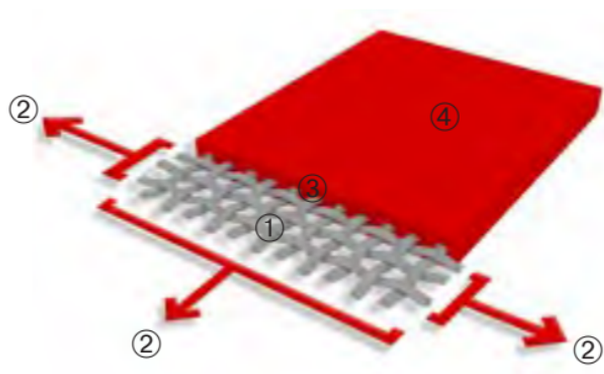
RS: Riflessione solare in %

AS: Assorbimento solare in %

TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente

■ Tecnologia esclusiva Précontraint®

Questa tecnologia unica nel suo genere e mondialmente brevettata consiste nel mantenere il tessuto composito in tensione biassiale durante tutto il suo ciclo di fabbricazione. Ciò conferisce delle prestazioni eccezionali che permettono loro di oltrepassare gli standard del mercato in termini di stabilità dimensionale, resistenza meccanica, spessore di rivestimento e planarità.



| | | |
|---|---|---|
| Struttura in micro-cavi di poliestere ad alta tenacità | ① | Resistenza superiore all'allungamento e allo strappo |
| Rivestimento sotto tensione biassiale esercitata in trama e ordito | ② | Nessuna deformazione durante l'installazione e l'utilizzo |
| Rivestimento superiore sulla cresta dei fili e trattamento di superficie anti-sporcizia | ③ | Longevità estetica e meccanica superiore |
| Planarità estrema e debole spessore | ④ | Superficie liscia facile da pulire, ingombro ridotto, avvolgimento semplificato |

Soltis

Proof 502

| | ■ Proprietà tecniche | Norme |
|---|--|---|
| Peso | 570 g/m ² | EN ISO 2286-2 |
| Spessore | 0,45 mm | |
| Altezza | 180 cm | |
| ■ Lunghezza dei rotoli | | |
| Formato standard | 40 ml | |
| ■ Proprietà fisiche | | |
| Resistenza alla rottura (ordito/trama) | 200/200 daN/5 cm | EN ISO 1421 |
| Resistenza allo strappo (ordito/trama) | 20/20 daN | DIN 53.363 |
| Aderenza | 7/7 daN/5 cm | EN ISO 2411 |
| ■ Trattamento di superficie | | |
| Finissaggio | Laccato PVDF su entrambi i lati | |
| ■ Reazione al fuoco | | |
| Classe | 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 CSFM T19 — CLASS A/ASTM E84 — G1/GOST 30244-94 — CAN/ULC-S109 — CPAI 84 | |
| Euroclasse | B-s2,d0 | EN 13501-1 |
| ■ Sistema di gestione | | |
| Qualità | | ISO 9001 |
| ■ Certificazioni, marchi, garanzie, riciclabilità | | |
|  | Garanzia 10 anni |  Con S+ Serge Ferrari va oltre le normative e gli standard attuali (informazioni disponibili su richiesta) |
| ■ Strumenti e servizi | | |
| — Manuale di manutenzione e ACV disponibili su richiesta | | |

Le caratteristiche tecniche menzionate sono valori medi con una tolleranza di +/- 5%.

Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno la responsabilità della loro applicazione o della loro trasformazione per ciò che riguarda gli eventuali diritti di terzi. Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno inoltre la responsabilità della messa in opera ed installazione in ottemperanza alle normative, alle regole dell'arte e alle regole di sicurezza del paese destinatario. Per quanto riguarda la garanzia contrattuale, riferirsi al nostro testo di garanzia.

I valori indicati in questo documento sono dei risultati di test conformi agli usi in materia di studio, sono forniti a titolo indicativo affinché la nostra clientela possa fare il miglior uso dei nostri prodotti. I nostri prodotti sono soggetti ad evoluzioni in funzione dei progressi tecnici e ci riserviamo la facoltà di modificarne le caratteristiche in qualsiasi momento. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati.