

502

Proof



.....
Nuova gamma
.....



Soltis 502 Proof

Membrana colorata, durevole e impermeabile
realizzata con filati di poliestere 100% riciclati

Ambiente

- Soltis 502, realizzato con filati di poliestere riciclato ad alta tenacità, mantiene il suo elevato standard di qualità riducendo al contempo l'impronta di carbonio. (GWP: -28,6% rispetto alle versioni precedenti)

Stimola la creatività

- Una finitura satinata unica per conferire un aspetto moderno e di alta qualità ai tuoi progetti
- Flessibilità e resistenza che garantiscono totale libertà di forma e dimensione

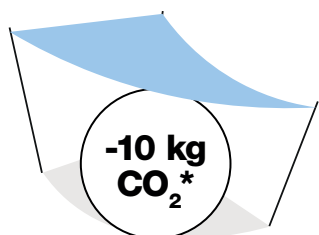
Innovazione e prestazioni

- Una finitura molto liscia garantisce una manutenzione semplice
- Protezione testata contro il calore e le intemperie per un comfort tutto l'anno

Longevità comprovata

Grazie alla tecnologia Précontraint® e alle sue caratteristiche tecniche migliorate, Soltis 502:

- Non si strappa né si deforma, garantendo la durata delle strutture nel tempo
- Resiste in modo duraturo all'impatto dei raggi UV grazie a una rigorosa selezione dei pigmenti e a un rivestimento delle fibre più spesso rispetto ad altre offerte sul mercato

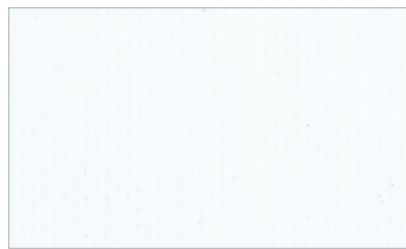


*10 kg di CO₂ salvato per 12 m².

Riciclato, responsabile, affidabile

Soltis 502

Proof



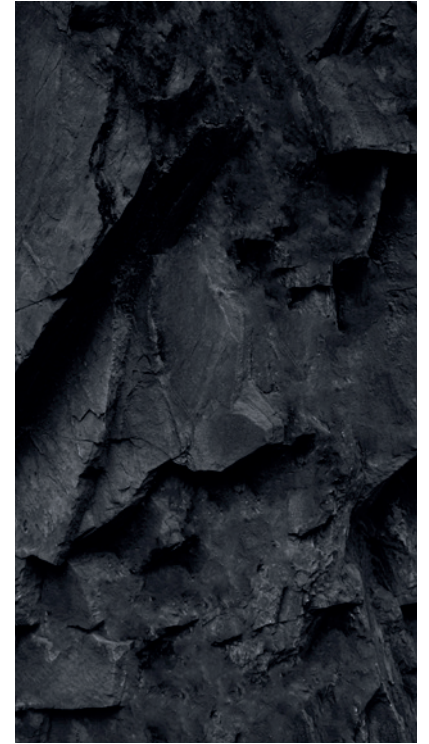
Bianco

502V3-51969C



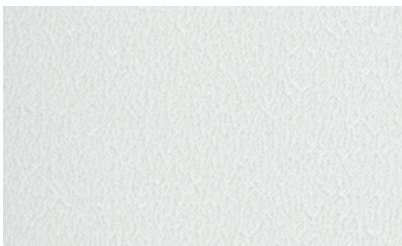
Grigio pietra

502V3-2171C



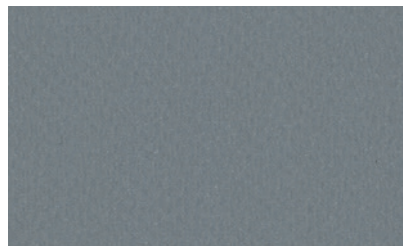
Cemento

502V3-2167C



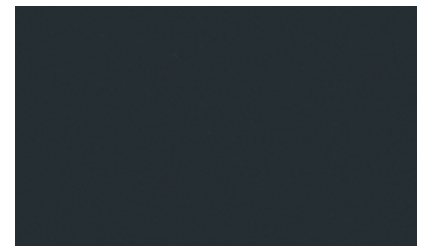
Bianco perla

502V3-51970C



Alu

502V3-2168C



Antracite

502V3-1354C



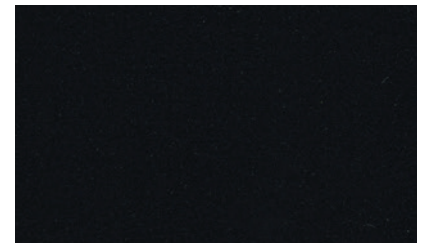
Bianco smalto

502V3-51971C



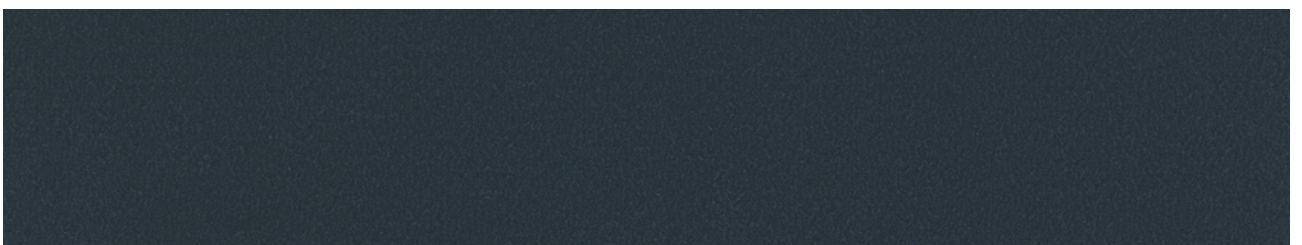
Titanio

502V3-51972C



Nero

502V3-8450C



Titanio

502V3-51972C



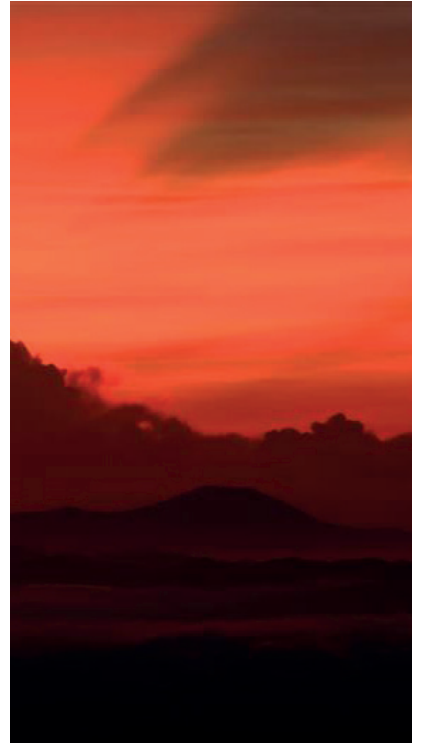
Champagne

502V3-51979C



Limone

502V3-50674C



Pesca

502V3-51974C



Sabbia

502V3-8861C



Botton d'oro

502V3-2166C



Lampone

502V3-2150C



Beige sabbiato

502V3-2135C



Arancione

502V3-8204C



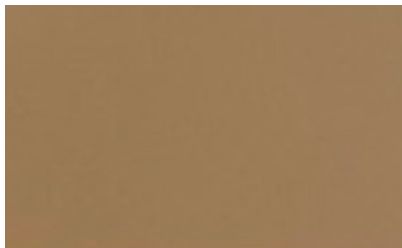
Papavero

502V3-8255C



Pepe

502V3-50265C



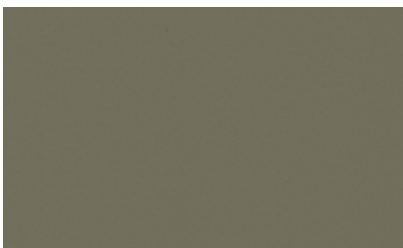
Antilope

502V3-51973C



Bordeaux

502V3-8284C



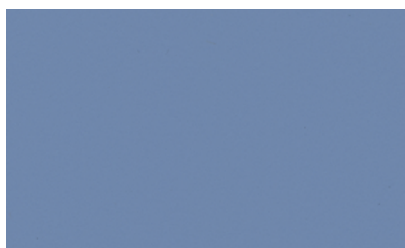
Pepe

502V3-2012C



Ruggine

502V3-50283C



Blu Revival

502V3-51946C

Blu alpino

502V3-51975C

Verde stagno

502V3-51977C



Blu Vittoria

502V3-50677C

Laguna

502V3-2160C

Verde primavera

502V3-51332C



Blu mezzanotte

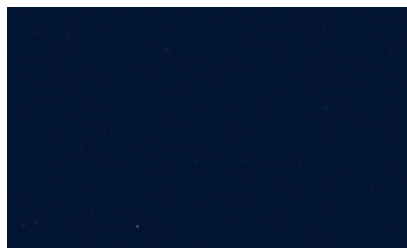
502V3-2161C

Ninfea

502V3-50670C

Verde giardino

502V3-51978C



Blu marino

502V3-1125C

Blu pavone

502V3-51976C

Tennis

502V3-8056C

Caratteristiche solari e luminose (secondo la norma EN 14501)

TS RS AS

Proof

Model	Color	TS	RS	AS
502V3-1125C	Dark Blue	5	17	78
502V3-1354C	Dark Grey	0	10	90
502V3-2012C	Olive Green	1	29	70
502V3-2135C	Light Brown	5	61	34
502V3-2150C	Red	12	45	43
502V3-2160C	Blue	5	34	61
502V3-2161C	Dark Blue	6	27	67
502V3-2166C	Yellow	14	57	29
502V3-2167C	Dark Grey	0	16	84
502V3-2168C	Light Grey	1	46	53
502V3-2171C	Light Grey	1	41	58
502V3-8056C	Dark Green	0	9	91
502V3-8204C	Orange	15	11	38
502V3-8255C	Red	18	37	45
502V3-8284C	Dark Red	1	15	38
502V3-8450C	Black	0	6	94
502V3-8861C	Light Brown	4	67	29
502V3-50265C	Light Brown	1	48	51
502V3-50283C	Dark Brown	5	35	60
502V3-50670C	Dark Green	1	21	78
502V3-50674C	Yellow	10	59	31
502V3-50677C	Blue	7	33	60
502V3-51332C	Dark Green	1	31	68

TS RS AS




Proof

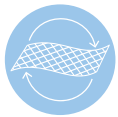
Model	Color	TS	RS	AS
502V3-51946C	Dark Blue	1	22	77
502V3-51969C	Light Grey	11	77	12
502V3-51970C	Light Grey	11	77	12
502V3-51971C	Light Grey	2	66	32
502V3-51972C	Dark Blue	0	17	83
502V3-51973C	Dark Brown	0	18	82
502V3-51974C	Light Brown	5	66	29
502V3-51975C	Blue	6	53	41
502V3-51976C	Dark Green	1	24	75
502V3-51977C	Light Green	2	49	49
502V3-51978C	Dark Green	6	33	61
502V3-51979C	Light Brown	11	72	17

TS Trasmissione solare in %
RS Riflessione solare in %
AS Assorbimento solare in %
TS + RS + AS = 100% dell'energia incidente



Applicazioni principali

		Proof
Schermatura solare esterna		
	Vele ombreggianti	✓
	Pergola a tetto fisso	✓
	Pergola a tetto retrattile	✓



Base di contenuto riciclato



Impermeabile



Controllo dell'abbagliamento



Ampia gamma di colori

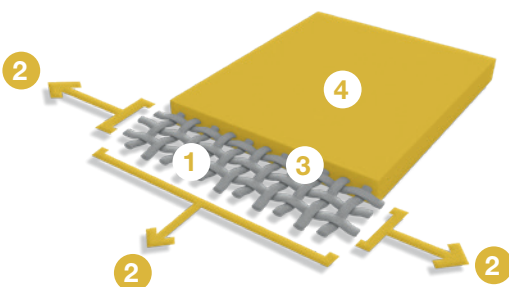
Agire ora per costruire un domani migliore



Loop è una nuova generazione di prodotti innovativi, realizzati con materiali riciclati, che incarna il nostro approccio sostenibile: "Do better with less". Questa frase riflette la nostra volontà di realizzare membrane più leggere, resistenti e performanti, senza alcun impatto ambientale aggiuntivo. Con l'obiettivo di risparmiare risorse naturali, Loop è un precursore del domani, quando saremo in grado di fare ancora di più con meno.

Tecnologia esclusiva Précontraint®

Questa tecnologia unica brevettata a livello mondiale consiste nel tenere il telo composito in tensione biassiale durante tutto il ciclo di fabbricazione. Questo trattamento 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.



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

Soltis 502 Proof

Proprietà tecniche

Composizione	100% filati di PET riciclato / Rivestimento in PVC
Peso EN ISO 2286-2	590 g/m ²
Spessore	0,45 mm
Altezza	180 cm

Lunghezza dei rotoli

Formato standard 180 cm	40 ml
-------------------------	-------

Proprietà fisiche

Resistenza alla rottura (ordito/trama) EN ISO 1421	220/220 daN/5 cm
Resistenza allo strappo (ordito/trama) DIN 53.363	25/22 daN

Proprietà ambientali

Impatto sul carbonio EN 15804 + A1	2,20 kg CO ₂ eq/m ²
------------------------------------	---

-28,6% rispetto alla versione equivalente senza contenuto riciclato.




Reazione al fuoco

Classificazione	M2/NF P 92-507 B1/DIN 4102-1 M2/UNE 23727 Class 2/UNI 9177 VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 NFFPA 701 Method 1 & 2 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN ULC S109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 T2/EN15619
Euroclasse EN 13501-1	B-s2,d0

Sistema di gestione

Qualità: ISO 9001 • Ambiente: ISO 14001 • Energia: ISO 50001

Certificazioni, marchi, garanzie, riciclabilità

					
--	---	---	---	---	---

Strumenti e Servizi

Soltissim: strumento per valutare il risparmio energetico ottenibile con la protezione solare Soltis. Contattate il vostro rappresentante Serge Ferrari.

¹ Questi prodotti non contengono PFAS aggiunti intenzionalmente (questi prodotti non sono stati formulati o destinati a contenere un PFAS che influisce su una funzione o caratteristica specifica del prodotto).

² Loop etichetta le membrane tecniche che integrano materiali riciclati e/o bio-based.

³ Riassume il progetto di CSR del gruppo incentrato sulle persone, per allineare i risultati economici e l'impatto positivo.

I dati tecnici sopra riportati sono valori medi con una tolleranza di +/-5%.

Il valore di riscaldamento globale è stato validato dalla società di certificazione Bureau Veritas.

L'acquirente dei nostri prodotti è responsabile della loro applicazione o trasformazione in relazione a eventuali diritti di terzi. L'acquirente dei nostri prodotti è inoltre responsabile della loro installazione in conformità con gli standard, le pratiche lavorative e le normative di sicurezza del paese di destinazione. Si prega di fare riferimento al nostro documento di garanzia per quanto riguarda la responsabilità contrattuale.

I valori indicati in questo documento sono risultati di test comunemente utilizzati per scopi progettuali. Sono forniti solo a scopo informativo per offrire ai nostri clienti un uso ottimale dei nostri prodotti. I nostri prodotti sono soggetti a miglioramenti derivanti da sviluppi tecnici e ci riserviamo il diritto di modificare le loro caratteristiche in qualsiasi momento. L'acquirente dei nostri prodotti è responsabile della verifica dei dati sopra riportati.

I colori e le texture presentati sono inclusi solo a scopo informativo.