

Luminosità
e impermeabilità



Applicazioni esterne

Pergolati, teli a soffitto, protezioni solari mobili e fisse



■ Impermeabilità e luminosità

Soltis Proof W96 si contraddistingue per:

- una protezione efficace e duratura contro le intemperie;
- un livello elevato di traslucidità, per un maggiore apporto di luce naturale;
- una migliore riflessione del calore, per creare una piacevole atmosfera termica;
- un aspetto testurizzato visibile in trasparenza.

Soltis Proof W96 assicura un comfort assoluto sui terrazzi, che diventano così un luogo piacevole da vivere in ogni periodo dell'anno.

L'investimento in termini di arredamento degli spazi esterni è così recuperato più rapidamente.

■ Estetica e facilità di pulizia

Soltis Proof W96 offre benefici unici per un comfort di utilizzo ineguagliabile:

- pulizia facile e rapida;
- tenuta dei colori ai raggi UV molto duratura nel tempo;
- abbinamento possibile con la versione micro-ventilata Soltis Lounge 96, con lo stesso aspetto in trasparenza.

Una soluzione elegante e singolare che unisce impermeabilità e luminosità

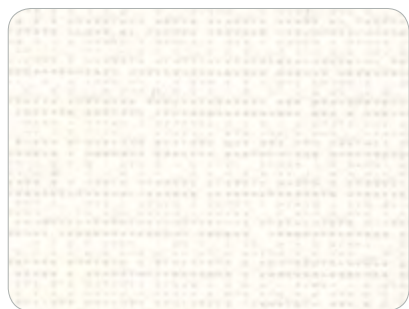


Le tinte e texture presentate in questo documento sono date a titolo indicativo.



Antracite 267 cm

W96-2047



Bianco 267 cm

W96-8102



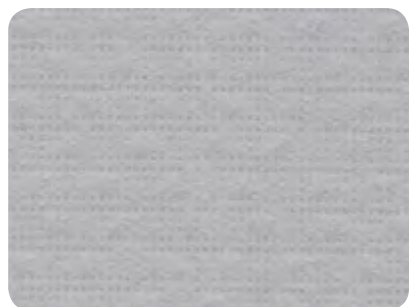
Bianco sporco 267 cm

W96-1103



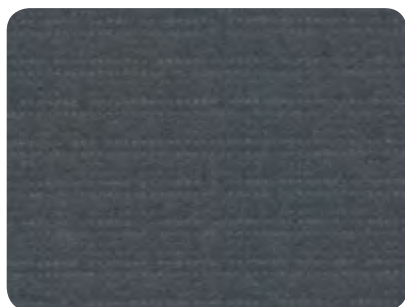
Sabbia 267 cm

W96-8861



Nuvola 267 cm


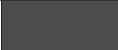
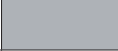


W96-2171



Antracite 267 cm

W96-2047

■ Proprietà solari e luce (secondo EN 14501)

		TS	RS	AS	TV n-h
W96-1103		17	67	16	16
W96-2047		3	11	86	3
W96-2171		9	52	39	4
W96-8102		17	71	12	17
W96-8861		13	63	24	9

TS: Trasmissione solare in %

RS: Riflessione solare in %

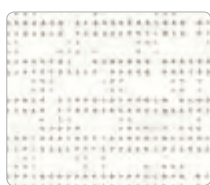
AS: Assorbimento solare in %

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

TV n-h: Trasmissione luce Visibile - normale-emisferico in %

■ Soltis Proof W96 & Soltis Lounge 96: una soluzione completa

Soltis Lounge 96 è la versione micro-aerata del Soltis Proof W96 per i progetti che richiedono una schermatura solare rinforzata senza impermeabilità.



96-8102*



96-1103*



96-8861*



96-2171*

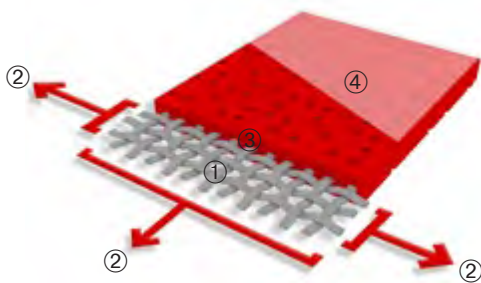


96-2047*

* Colori coordinati con i screens Soltis Proof W96

■ 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 ai nostri materiali 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 W96

	■ Proprietà tecniche	Norme
Peso	620 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0,56 mm	
Altezza	267 cm	

	■ Lunghezza dei rotoli
Formato standard	35 ml

	■ Proprietà fisiche	
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	25/20 daN	DIN 53.363

	■ Reazione al fuoco
Classe	M2

	■ Sistema di gestione
Qualità	ISO 9001

■ Certificazioni, etichette, garanzie, riciclabilità



Con **S+** Serge Ferrari va oltre le normative e gli standard attuali (informazioni disponibili su richiesta)

■ Strumenti e servizi

- Servizio personalizzato di simulazione delle performance termiche dei vostri progetti e delle protezioni solari Soltis associate: contattare il vostro interlocutore Serge Ferrari
- Strumento di valutazione del risparmio energetico possibile con le schermature Soltis: www.textinergie.org
- Documenti tecnici e galleria fotografica: www.sergeferrari.com

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.