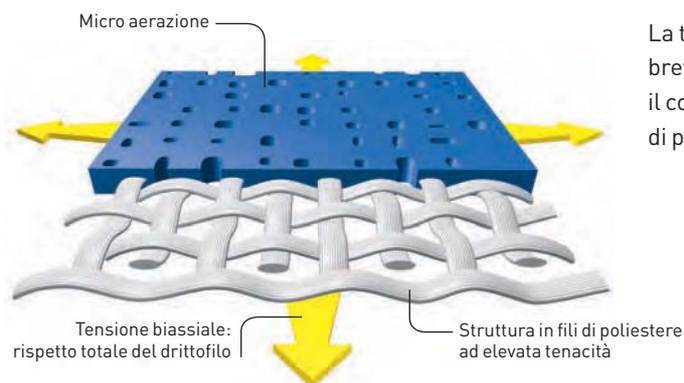


Tecnologia esclusiva Précontraint Serge Ferrari®



La tecnologia Précontraint Serge Ferrari® brevettata a livello mondiale consiste nel mantenere il composito in tensione durante tutto il ciclo di produzione.

Caratteristiche

- Eccezionale stabilità dimensionale
- Resistenza meccanica durevole
- Spessore di spalmatura maggiore sulla cresta dei fili
- Planeità superiore

Benefici

- **Non si deforma durante la messa in opera e l'utilizzo**
- **Non si allunga, non si strappa**
- **Lunga durata estetica e meccanica**
- **Spessore minimo**
- **Superficie liscia, facile manutenzione**
- **Ingombro ridotto, facile avvolgimento**

Certificazione NF Toiles

- Il marchio "NF Toiles" garantisce un livello di qualità elevato ed omogeneo del Soltis 86.
- Le referenze certificate rispondono alle esigenze termo-ottiche, meccaniche e di lunga durata fissate dalla marca.
- Certificazione in corso dei nuovi colori (proprietà solari e luce fornite provvisoriamente).



Proprietà solari e luce (secondo EN 14501)

	Cod. colore	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ	Notazione NCS
	86-2012	18	27	55	17	16	0.15	0.48	S 4010 Y 30 R
	86-2043	12	10	78	11	13	0.12	0.53	-
	86-2044	32	59	9	30	14	0.21	0.38	S 0500 N
	86-2045	14	29	57	14	13	0.12	0.47	-
	86-2046 A	21	43	36	20	14	0.16	0.43	-
	86-2046 B	19	58	23	19	14	0.14	0.38	-
	86-2047	16	7	77	16	15	0.14	0.54	-
	86-2048	22	42	36	22	16	0.17	0.43	-
	86-2053	15	5	80	15	13	0.14	0.54	S 8500 N
	86-2068 A	16	35	49	15	15	0.13	0.45	-
	86-2068 B	16	7	77	15	15	0.14	0.54	-
	86-2135	20	41	39	20	16	0.15	0.43	S 2005 Y 50 R
	86-2148	14	13	73	14	13	0.13	0.52	S 7010 Y 30 R
	86-2158	15	25	60	14	12	0.13	0.48	S 4020 G 30 Y
	86-2161	16	17	67	14	14	0.14	0.51	S 5040 R 80 B
	86-2166	30	45	25	26	15	0.21	0.42	S 0570 Y 10 R
	86-2167	15	17	68	14	13	0.13	0.51	S 6005 R 80 B
	86-2171	19	39	42	17	14	0.15	0.44	S 2502 B
	86-2175	28	57	15	26	14	0.19	0.39	S 0505 Y 20 R
	86-8204	27	41	32	19	14	0.19	0.44	S 0585 Y 40 R
	86-8255	23	24	53	17	16	0.18	0.49	S 1580 Y 90 R
	86-50260	15	13	72	14	13	0.14	0.52	S 5040 R
	86-50261	21	35	44	15	14	0.16	0.45	S 3050 Y 60 R
	86-50264	17	11	72	16	16	0.15	0.52	S 6030 B 30 G
	86-50271	21	34	45	15	14	0.16	0.46	-
	86-50333	22	32	46	19	15	0.17	0.46	S 2070 G 70 Y
	86-50336	19	15	66	15	14	0.16	0.51	S 7020 R 30 B
	86-50342	16	9	75	14	14	0.14	0.53	S 2020 R 80 B

A: Lato alluminio esposto al sole
B: Lato colorato esposto al sole

TS: Trasmissione solare in %
RS: Riflessione solare in %
AS: Assorbimento solare in %
TS + RS + AS = 100 % dell'energia incidente
g_{tot}^e: Fattore solare esterno
g_{tot}ⁱ: Fattore solare interno
Vetro tipo "C": doppi vetri isolanti basso emissivi lato 3 (4 + 16 + 4; riempimento Argon - g=0.59 - U=1.2)

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

Proprietà tecniche	Soltis 86	Norme
Peso	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
Spessore	0.43 mm	
Altezza	177 cm - 267 cm	
Lunghezza dei rotoli		
Formato standard in altezza 177 cm	50 ml	
Formato standard in altezza 267 cm	40 ml	
Proprietà fisiche		
Resistenza alla rottura (ordito/trama)	230/160 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama)	45/20 daN	DIN 53.363
Trattamento fungistatico	Grado 0, eccellente	EN ISO 846-A
Reazione al fuoco		
Classe	B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 CLASSE 1/UNI 9177-87 • M1/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • 1530.3/AS/NZS G1/GOST 30244-94 • METHOD 1/NFPA 701 • CSFM T19 • CLASS A/ASTM E84	
Euroclasse	B-s2,d0/EN 13501-1	
Sistema di gestione		
della qualità	ISO 9001	
ambientale	ISO 14001	
Certificazioni, etichette, garanzie, riciclabilità		



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 dei 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 testo di garanzia.

I valori indicati in questo documento sono dei risultati di test conformi agli usi in materia di studio, sono forniti perché la nostra clientela possa fare il miglior uso dei nostri prodotti. I 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.

STRUMENTI E SERVIZI

- ACV e FDES disponibili su richiesta
- Servizio personalizzato di calcolo del fattore solare per una simulazione delle prestazioni termiche delle protezioni solari associate al vostro progetto: 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

→ Contatti

- Sede generale:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Il vostro interlocutore locale:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- La filiera di riciclaggio operativa di Serge Ferrari
- Materie prime secondarie con un forte valore intrinseco compatibili con molteplici applicazioni
- Una risposta misurabile per lottare contro l'esaurimento delle risorse naturali

www.texyloop.com