

# Soltis /99

cod. 6583/657W LowE

TIPOLOGIA: Tessuto in poliestere spalmato PVC.

CARATTERISTICHE: Il tessuto è prodotto secondo la tecnologia esclusiva brevettata Précontraint, il tessuto viene tenuto in trazione durante tutto il ciclo di fabbricazione dandogli un'elevatissima stabilità dimensionale, permettendo al materiale di non deformarsi durante la posa o l'utilizzo. Garanzia 5 anni.

UTILIZZI: Ideale per tende filtranti per esterni, tende da veranda e tendaggi per lucernari.



## caratteristiche tecniche

## norme

Spalmatura	Poliestere spalmato PVC	
Peso del tessuto	Ca 290 gr/mq	ISO 2286-2
Spessore	0,32 mm	
Ignifugazione	Cl.1 (I) - M2 (F) - B1 (D)	
Resistenza alla trazione	Ordito: 160 DaN/5 cm Trama: 170 DaN/5 cm	ISO 1412
Resistenza allo strappo	Ordito: 11 DaN Trama: 13 DaN	DIN 53363
Trattamento fungicida	Grado 0, eccellente	ISO 846-A
Fornitura	Standard	
Altezza del tessuto	Cm 177 - 267(*)	
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl per rotoli H. 177 cm Ca 40 mtl per rotoli H. 267 cm	
Note	H. 267 cm solo per i colori contrassegnati da (*) Tessuti LowE: non saldabili ad alta frequenza	



Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.  
\* I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti

colori

	Bianco/ alluminio <b>2055</b> <b>3055 *</b>		Azzurro <b>2085</b>
	Grigio <b>2081</b>		Blu <b>2086</b>
	Bianco/ nero <b>2115</b>		Blu <b>2086</b>
	Bianco <b>2075</b> <b>3075 *</b>		Grigio <b>2058</b> <b>3058 *</b>
	Ecrù <b>2083</b>		Grigio <b>2073</b>
	Beige <b>2080</b>		Antracite <b>2068</b> <b>3068 *</b>
	Ecrù <b>2056</b> <b>3056 *</b>		Alluminio/bianco <b>2061 LowE</b>
	Polvere <b>2082</b>		Alluminio/alluminio <b>2063 LowE</b>
	Giallo <b>2079</b>		Alluminio/grigio <b>2059</b> <b>3059 *</b>
	Verde <b>2084</b>		

Proprietà solari e luce (secondo la norma EN 14501)

colori	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g <sub>tot</sub> <sup>i</sup>
	13	48	39	12	3	0.41
	13	65	22	12	3	0.35
	10	46	44	8	3	0.41
	10	50	40	8	3	0.40
	9	44	47	8	4	0.42
	9	42	49	8	4	0.43
	5	45	50	5	4	0.42
	6	69	25	6	3	0.34
	6	68	26	6	3	0.34
	3	71	26	2	2	0.34
	3	36	61	2	2	0.44
	3	9	88	2	2	0.53
	4	40	56	3	3	0.43
	4	25	71	3	3	0.48
	12	47	41	12	4	0.41
	12	63	25	12	4	0.36
	10	47	43	9	2	0.41
	10	59	31	9	2	0.37
	10	46	44	8	4	0.41
	10	52	38	8	4	0.40
	12	45	43	11	3	0.42
	12	55	33	11	3	0.39
	5	42	53	4	3	0.42
	5	31	64	4	3	0.46
	12	47	41	10	3	0.41
	12	58	30	10	3	0.38
	12	45	43	10	3	0.42
	12	55	33	10	3	0.39
	12	46	42	9	3	0.42
	12	56	32	9	3	0.38
	3	38	59	3	2	0.44
	3	16	81	3	2	0.51
	6	41	53	2	1	0.43
	6	32	62	2	1	0.46
	7	63	30	6	2	0.36
	7	12	81	6	2	0.52

**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 %  
**TV n-n:** Trasmissione luce visibile normale-normale in %

**g<sub>tot</sub><sup>i</sup>:** Fattore solare interno  
**A:** Faccia alluminio esposta al sole  
**B:** Faccia a colori esposta al sole

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.  
 \* I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti