

Soltis /86

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. Il tessuto ha una garanzia di 5 anni.

UTILIZZI: Ideale per tende filtranti per esterni, tende da veranda, vetrate e vele di ombreggiatura.



caratteristiche tecniche

norme

Spalmatura	Poliestere spalmato PVC	
Peso del tessuto	Ca 380 gr/mq	ISO 2286-2
Spessore	0,43 mm	
Ignifugazione	Cl.1 (I) - M1 (F) - B1 (D)	
Resistenza alla trazione	Ordito: 230 DaN/5 cm Trama: 160 DaN/5 cm	ISO 1412
Resistenza allo strappo	Ordito: 45 DaN Trama: 20 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	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 2044 3044 *		Oro 2078
	Bianco 2001		Rame 2077 3077 *
	Ecrù 2003 3003 *		Bronzo 2043 3043 *
	Champagne 2175 3175 *		Grigio 2011 3011 *
	Sabbia 2002 3002 *		Grigio 2069
	Polvere 2012 3012 *		Grigio 2022
	Giallo 2006		Alluminio 2045 3045 *
	Giallo 2024		Alluminio/ bianco 2061 LowE
	Rosso 2027		Alluminio/ alluminio 2063 LowE
	Prugna 2042		Alluminio/ alluminio 2048
	Verde 2035		Alluminio/ beige 2046 3046 *
	Azzurro 2040		Antracite 2047 3047 *
	Blu 2030		Nero 2053 3053 *

Proprietà solari e luce (secondo la norma EN 14501)

colori	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ	codifica NCS
	29	58	13	26	15	0.20	0.38	1003 R 05 R
	26	47	27	22	12	0.18	0.42	2010 Y 30 R
	21	45	34	19	15	0.16	0.42	2005 Y 50 R
	25	55	20	23	14	0.18	0.39	0030 Y 10 R
	24	41	35	22	15	0.18	0.44	2502 B
	19	27	54	18	15	0.16	0.48	4010 Y 30 R
	21	33	46	16	17	0.16	0.46	5010 R 70 B
	29	46	25	25	14	0.20	0.42	0765 Y 17 R
	28	37	35	18	17	0.21	0.45	1473 Y 95 R
	24	25	51	16	16	0.18	0.48	5050 R 70 B
	17	13	70	17	16	0.15	0.52	4837 B 77 G
	22	13	65	21	18	0.18	0.52	6020 R 90 B
	22	15	63	18	15	0.17	0.51	5040 R 20 B
	12	10	78	11	13	0.12	0.53	7404 Y 51 R
	32	59	9	30	14	0.21	0.38	0501 Y 17 R
	14	29	57	14	13	0.12	0.47	/
	21	43	36	20	14	0.16	0.43	/
	19	58	23	19	14	0.14	0.38	/
	16	7	77	16	15	0.14	0.54	/
	22	42	36	22	16	0.17	0.43	/
	15	5	80	15	13	0.14	0.54	S 8500 N
	18	58	24	17	14	0.13	0.38	/
	18	61	21	17	14	0.13	0.37	/
	15	60	25	15	13	0.11	0.37	/
	15	22	63	15	14	0.13	0.49	S 4502 B
	20	35	45	16	15	0.15	0.45	/
	20	35	45	17	17	0.15	0.45	/
	28	57	15	26	14	0.19	0.39	/

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_{tot}^e: Fattore solare esterno
g_{tot}ⁱ: 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