

Précontraint / 502

TIPOLOGIA: Tessuto in poliestere 1100 Dtex HT, spalmato PVC, finissaggio laccato lucido 2 lati.

CARATTERISTICHE: Il tessuto è realizzato con la tecnica Précontraint, ha un'ottima stabilità dimensionale, ottime resistenze meccaniche e durata maggiore nel tempo, inoltre è facilmente saldabile. Il tessuto ha una garanzia di 5 anni.

UTILIZZI: Ideale per tende di facciate, tende a cappottina, tettoie, vele di ombreggiatura, coperture e piccole strutture.



caratteristiche tecniche

norme

Filato	Ordito: Poliestere 1100 Dtex HT Trama: Poliestere 1100 Dtex HT	
Spalmatura	Spalmato PVC.	
Finissaggio	Laccatura 2 lati.	
Peso del tessuto	Ca 590 gr/mq	ISO 2286-2
Ignifugazione	Cl. 2 (I) - B1 (D) - M2 (F)	
Resistenza alla trazione	Ordito: 250 DaN/5 cm Trama: 250 DaN/5 cm	ISO 1421
Resistenza allo strappo	Ordito: 25 DaN Trama: 20 DaN	DIN 53363
Aderenza	Ca 9/9 DaN/5 cm	ISO 2411
Resistenza al caldo	+70° C	
Resistenza al freddo	-30° C	
Fornitura	Standard	
Altezza del tessuto	Cm 180	
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl	
Note		



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 102		Rosso velluto 152
	Mastice 144		Oro 145
	Champagne 341		Cammello 141
	Vaniglia 861		Pepe 012
	Beige sabbaiato 135		Foglia morta 138
	Pulcino 013		Verde muschio 158
	Botton d'oro 166		Coleottero 149
	Anice 157		Cocoa 148
	Rosa pallido 151		Mallo di noce 137
	Tortora 163		Tennis 056
	Lilla 164		Picea 156
	Fiordaliso 159		Blu notte 161
	Laguna 160		Blu marino 125
	Mandarino 204		Ardesia 162
	Carota 172		Ciottolo 171
	Terra di Toscana 173		Grigio cangiante 499
	Lampone 150		Calcestruzzo 167
	Ribes 165		Alluminio 168
	Bordeaux 284		Onice 136
	Papavero 255		Nero 450

Proprietà solari e luce (secondo la norma EN 14501)

colori	TS	RS	AS
013	10	61	29
125	4	21	75
499	4	48	48
012	4	44	52
135	7	58	35
136	2	15	83
137	6	22	72
138	4	36	60
141	8	52	40
144	7	66	27
145	7	57	36
148	4	30	66
149	3	24	73
150	11	46	43
151	8	60	32
152	9	37	54
156	4	15	81
157	8	47	45
158	4	34	62
159	5	46	49
160	5	35	60
161	6	28	66
162	6	25	69
163	5	48	47
164	7	50	43
165	15	29	56
166	12	56	32
167	2	29	69
168	1	43	56
171	4	48	48
172	12	47	41
173	12	42	46
056	3	20	77
102	10	76	14
204	16	41	43
255	20	37	43
284	6	24	70
341	10	68	22
450	2	19	79
861	7	61	32

TS: Trasmissione solare in %

AS: Assorbimento solare in %

RS: Riflessione solare in %

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

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