protezione solare cod. 6337

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.

norme

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











		. 1
caratt	teristiche	tecniche

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 (l) - 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		





cod. 6337 protezione solare

colori

COLOIT		
	Bianco 102	Rosso velluto 152
	Mastice 144	Oro 145
	Champagne 341	Cammello 141
	Vaniglia 861	Pepe 012
	Beige sabbiato 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)

013 125 499	10	61	29
	4		
499		21	75
	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