

Suncoverscreen

D01

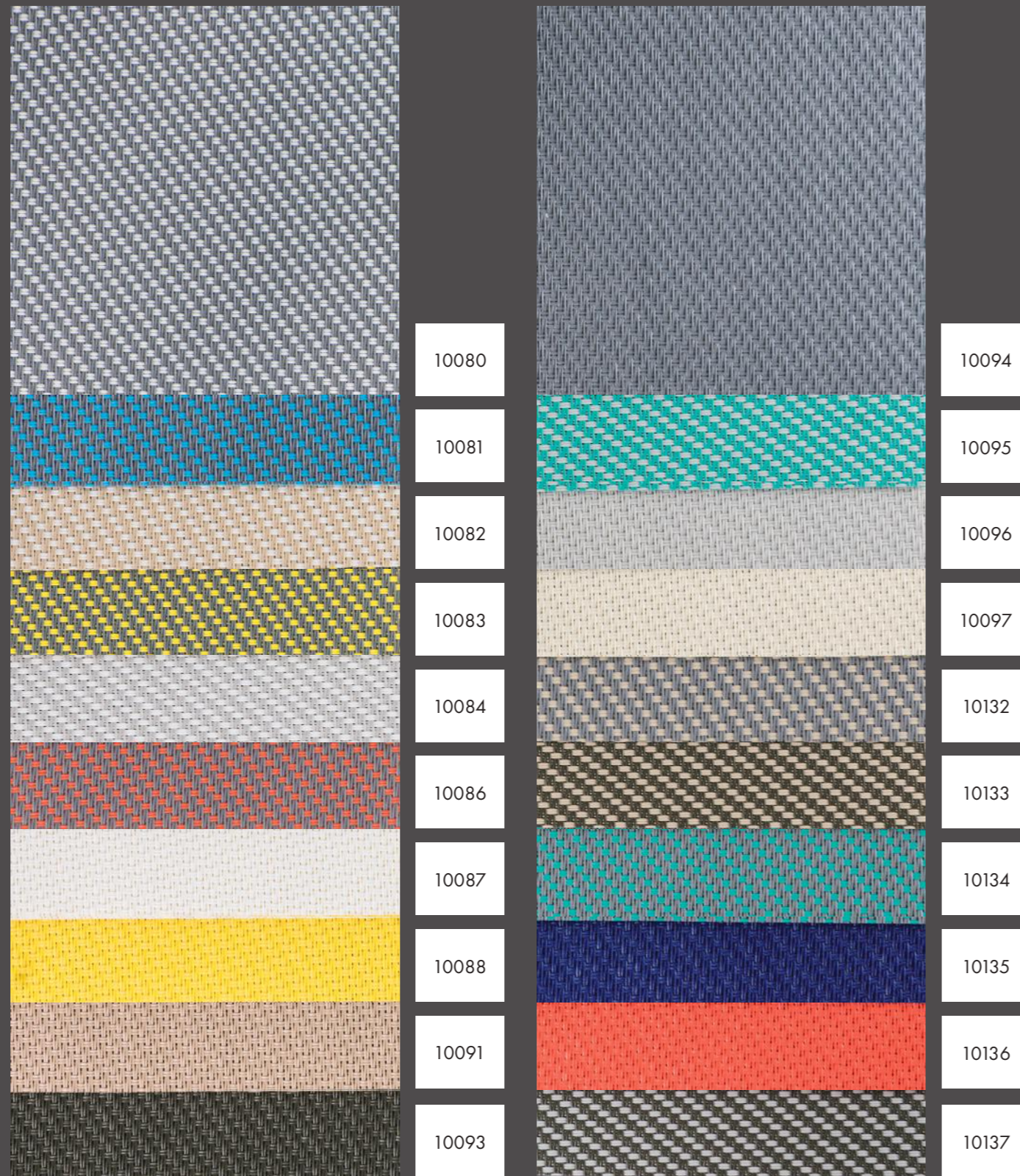
Serie
Series

1000
2000
3000
4000

Listino
Price group

2

Filtranti
Sunscreen



PER SISTEMI FILTRANTI

For filtering system

Semi trasparente, permette la percezione visiva dell'esterno.
Semi-transparent, allows visual perception of the exterior.



Interno / Esterno

Indoor / Outdoor



Tenda a Rullo
Roller Blind



Pannelli
Sliding panels

Suncover Italia S.r.l. si riserva il diritto di variare senza preavviso le collezioni e/o i prodotti. Lievi variazioni nel tono colore tra forniture successive possono ritenersi ordinarie.
Suncover Italia S.r.l. reserves the right to alter the collection and/or the product without notice. Light colour tone variations are possible.

Caratteristiche Main Characteristics



Fibra di vetro (42%) ricoperta in PVC (58%)
Fiberglass (42%) covering with PVC (58%)



520 gr./mq ± 4%
520 gr./sm ± 4%



Spessore mm 0,75 c.a.
Thickness mm 0,75 aver.



Classe 1 - M1 - B1 - BS - Euroclass C-s3, d0 - IMO - FR - F3 - HHV



Termosaldabile
Thermowelding

Manutenzione Maintenance



Lavaggio: acqua - sapone
Washing: clean with water and soap



Non lavare in lavatrice
Do not use washing machine



Non usare solventi di qualsiasi tipo
Do not use any solvents



Non stirare
Do not iron

SOLIDITÀ ALLA LUCE
(XENOTEST)
COLOUR FASTNESS

7 - 8
(ISO 105B02)

FATTORE DI APERTURA
OPENESS FACTOR

4%

H PEZZA
H PIECE

cm. 250

PER L TENDA > H PEZZA TELO FORNITO CON TESSUTO GIRATO
PER L e H TENDA > H PEZZA TELO FORNITO CON GIUNTE ORIZZONTALI
FOR BLIND WIDTHS > FABRIC H PIECE BLIND SUPPLIED WITH FLIPPED FABRIC
FOR BLIND SIZES > FABRIC H PIECE BLIND SUPPLIED WITH HORIZONTAL JOINTS

Prestazioni Ottico - Energetiche

Solar Performances

		10080	10081	10082	10083	10084	10086	10087	10088	10091	10093
Trasmissione energia solare Solar transmittance	TS A	11%	9%	14%	11%	13%	12%	23%	21%	13%	5%
	B	11%	9%	14%	11%	13%	12%	23%	21%	13%	5%
Riflessione energia solare Solar reflectance	RS A	41%	29%	54%	33%	50%	29%	66%	52%	40%	9%
	B	32%	26%	49%	28%	57%	24%	66%	52%	40%	9%
Assorbimento energia solare Solar absorptance	AS A	48%	62%	32%	56%	37%	59%	11%	27%	47%	86%
	B	56%	65%	37%	61%	30%	64%	11%	27%	47%	86%
Trasmissione luminosa Light transmittance	TV	9%	6%	10%	8%	11%	7%	23%	16%	8%	5%
g-tot Fattore solare totale interno g-tot Solar factor internal	A	0,44	0,47	0,39	0,46	0,41	0,48	0,36	0,40	0,44	0,54
	B	0,47	0,48	0,41	0,48	0,38	0,49	0,36	0,40	0,44	0,54
g-tot Fattore solare totale esterno g-tot Solar factor external	A	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,16	0,16	0,13	0,11
	B	0,13	0,12	0,13	0,13	0,11	0,14	0,16	0,16	0,13	0,11

A = Fronte / Front side; B = Retro / Back side

		10094	10095	10096	10097	10132	10133	10134	10135	10136	10137
Trasmissione energia solare Solar transmittance	TS A	5%	13%	14%	18%	8%	9%	9%	16%	24%	9%
	B	5%	13%	14%	18%	8%	9%	9%	16%	24%	9%
Riflessione energia solare Solar reflectance	RS A	9%	36%	36%	52%	31%	19%	26%	28%	42%	20%
	B	9%	37%	36%	52%	27%	26%	23%	28%	42%	28%
Assorbimento energia solare Solar absorptance	AS A	86%	51%	50%	30%	61%	72%	65%	56%	34%	71%
	B	86%	50%	50%	30%	65%	65%	68%	56%	34%	63%
Trasmissione luminosa Light transmittance	TV	5%	11%	12%	15%	6%	8%	6%	7%	10%	8%
g-tot Fattore solare totale interno g-tot Solar factor internal	A	0,54	0,45	0,45	0,40	0,47	0,51	0,48	0,48	0,44	0,50
	B	0,54	0,45	0,45	0,40	0,48	0,51	0,49	0,48	0,44	0,48
g-tot Fattore solare totale esterno g-tot Solar factor external	A	0,11	0,13	0,14	0,15	0,11	0,12	0,12	0,16	0,19	0,12
	B	0,11	0,13	0,14	0,15	0,11	0,12	0,12	0,16	0,19	0,12

g-tot calcolato con vetratura tipo c secondo UNI EN 14501:2006 - valori secondo UNI EN 13363-1: 2008; Parametri misurati secondo UNI EN 410: 2011.

SUNCOVER