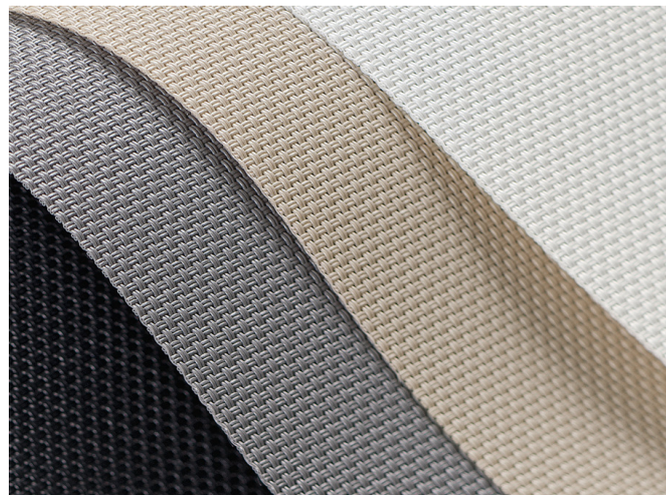


BASICSCREEN 1%, 5%, 10%

- Screen per una gestione ottimale della luce diurna e la contemporanea protezione contro l'abbagliamento
- 3 fattori di apertura per un controllo ottimale della luce in funzione dell'orientamento dell'edificio
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive
- Certificato Greenguard® per prodotti a basse emissioni
- Testato per un'alta resistenza a muffe e funghi



APPLICAZIONI



INDICAZIONI DI TESSITURA

	1%	5%	10%
 Filtrante			
 30% poliestere, 70% PVC			
 480 g/m ²	410 g/m ²	340 g/m ²	
 0.65 mm	0.55 mm	0.50 mm	
 ← max. →	245 cm		
 250 cm			

PROPRIETÀ TECNICHE

	5-6
	Ritardante di fiamma
	Ottimizzato per le stazioni di lavoro
	Vari fattori di apertura
	Antimicrobico (ASTM - SGS)
	Applicabile in aree umide
	Stampa digitale
	Oeko-Tex, Greenguard
	Colori speciali da 5'000 m
	Saldabile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



RITARDANTE DI FIAMMA

B-s2,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (UNI 9176/77)
 Type B (BS 5867-2)
 NFPA 701



Basicscreen 1%, 5%, 10%
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Basicscreen 1%							
Colore	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
3001	16.8	20.9	63.6	15.5	2.5	0.53	0.38
3006	2.4	4.3	20.0	75.7	1.9	0.79	0.57
3007	2.9	2.9	3.3	93.8	2.9	0.90	0.65
3015	9.0	14.9	45.2	39.9	2.2	0.64	0.46

Basicscreen 5%							
Colore	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
3001	20.3	24.4	60.5	15.1	7.5	0.55	0.40
3006	8.0	10.1	20.3	69.6	7.5	0.80	0.57
3007	7.2	7.2	3.4	89.4	7.2	0.90	0.65
3015	14.4	20.0	43.7	36.3	7.6	0.66	0.47

Basicscreen 10%							
Colore	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
3001	28.3	32.0	55.3	12.7	14.9	0.59	0.43
3006	16.0	18.3	18.0	63.7	15.3	0.82	0.59
3007	16.3	16.3	3.1	80.6	16.2	0.91	0.66
3015	22.4	27.8	28.5	43.7	14.2	0.76	0.55

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

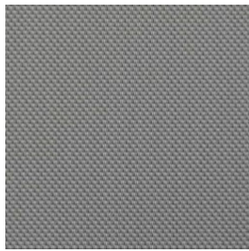
A_S Solar absorption

F_C Shading factor

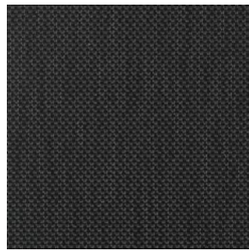
Fc + gtot: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Basicscreen 1%, 5%, 10%

3001 (1%)



3006 (1%)



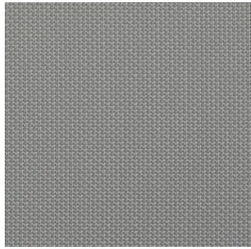
3007 (1%)



3015 (1%)



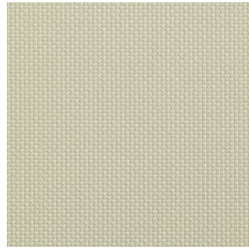
3001 (5%)



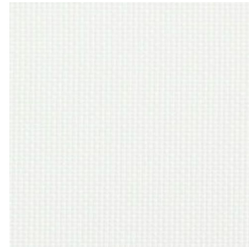
3006 (5%)



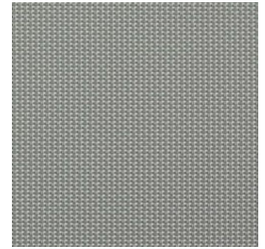
3007 (5%)



3015 (5%)



3001 (10%)



3006 (10%)



3007 (10%)



3015 (10%)

I colori mostrati non sono vincolanti