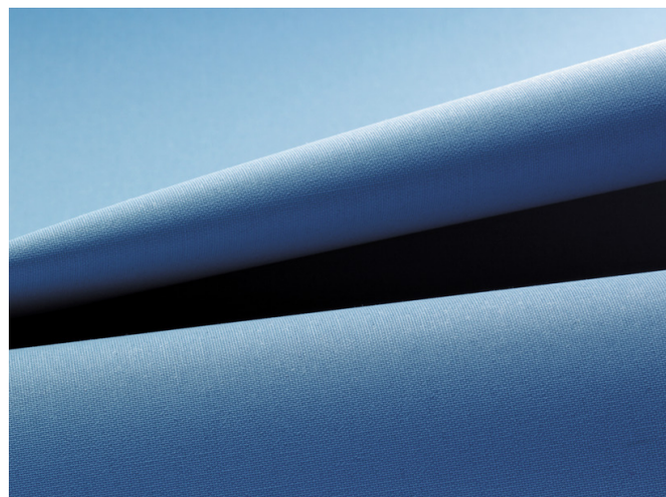


ELEMENT

- Classico tessuto dimout con la medesima colorazione sul fronte e sul retro per un aspetto uniforme alla vista dall'interno e dall'esterno
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive

APPLICAZIONI



INDICAZIONI DI TESSITURA

 Dimout

 Poliestere rivestito in acrilico

 220 g/m²

 0.30 mm

 ← max. → 235 cm, 295 cm (01, 02, 04, 17)

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm, 300 cm (01, 02, 04, 17)

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



PROPRIETÀ TECNICHE

 5-6

 Ritardante di fiamma

 Stampa digitale

 Oeko-Tex

 Colori speciali da 500 m

RITARDANTE DI FIAMMA

B-s2,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



Element
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Colore	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
01	15.0	17.0	73.0	10.0	2.0	0.47	0.34
02	5.0	10.0	51.0	39.0	0.00	0.60	0.43
04	13.0	17.0	63.0	20.0	0.00	0.53	0.38
15	3.0	10.0	55.0	35.0	0.00	0.58	0.41
17	0.5	0.5	19.0	80.5	0.00	0.80	0.58
18	3.0	2.0	36.0	62.0	0.00	0.69	0.50
23	0.5	6.0	37.0	57.0	0.00	0.69	0.49

 T_V Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

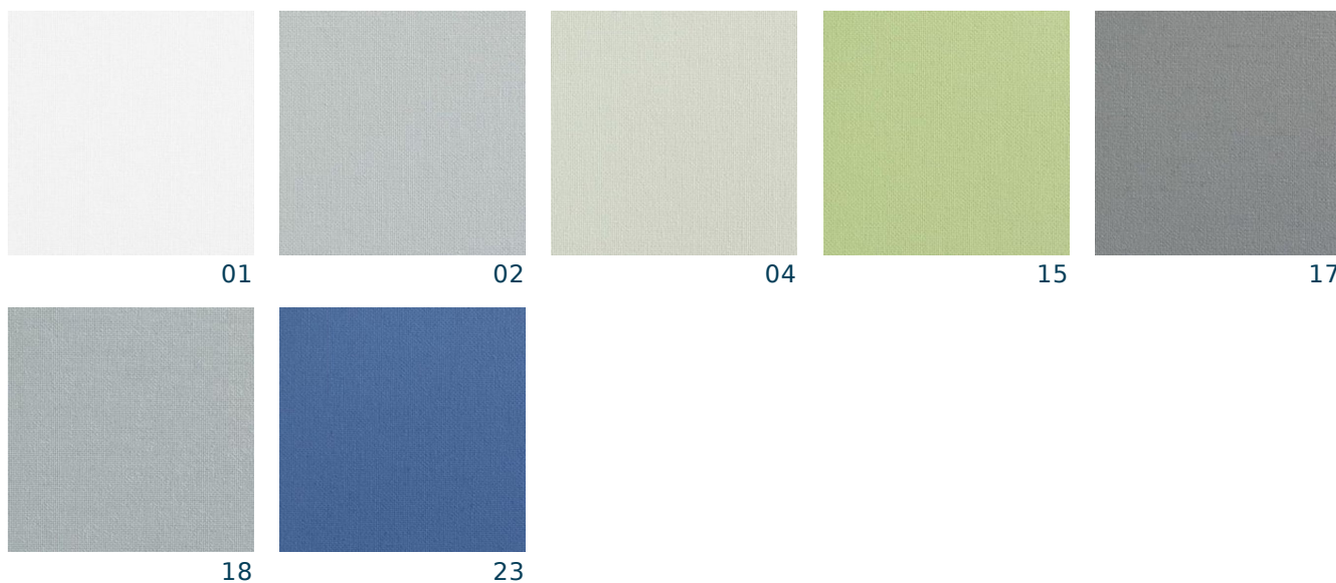
 g_{tot} Total g-value

 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

 F_C Shading factor

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

Element


I colori mostrati non sono vincolanti