

COLORAMA 1 ALU

- Tessuto esclusivo in filato Trevira CS con applicazione di alluminio sul retro per una migliore riflessione del calore e della luce
- Tessuto di alta qualità per tende morbide e tecniche
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive

APPLICAZIONI



INDICAZIONI DI TESSITURA

	Trasparente
	Poliestere Trevira CS, supporto in alluminio
	140 g/m ²
	0.40 mm
	285 cm
	290 cm
	290 cm

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



PROPRIETÀ TECNICHE

	5-7
	Ritardante di fiamma
	Ottimizzato per le stazioni di lavoro
	Bassa trasmittanza di calore
	Adatto per Wave
	Stampa digitale
	Oeko-Tex
	Colori speciali da 520 m

RITARDANTE DI FIAMMA

B-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (EN 13773)
 B1 (DIN 4102-1)
 M2 (NF P 92-504)
 NFPA 701
 Type C (BS 5867-2)



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

Colore	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

 T_V Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

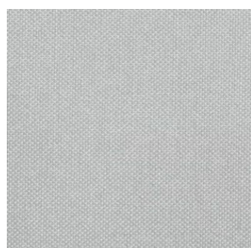
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

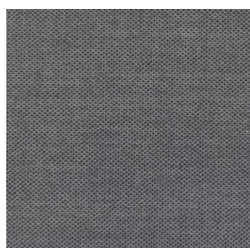
 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

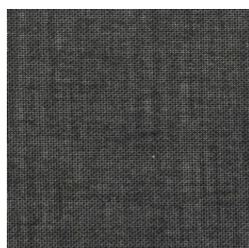
 F_C Shading factor

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


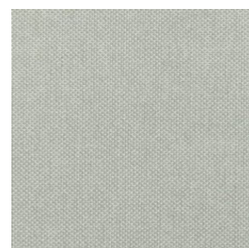
410



411



427



440

I colori mostrati non sono vincolanti