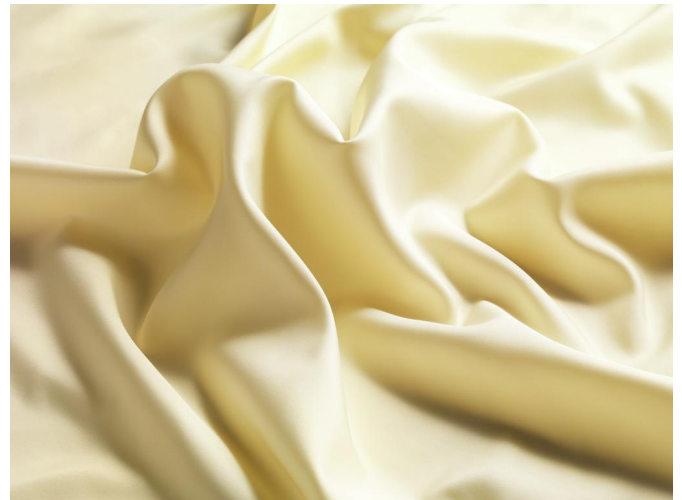


VALERE

- Tessuto antibatterico e resistente alle macchie
- Ideale per applicazioni in strutture sanitarie
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive
- Lavabile fino a 72°

APPLICAZIONI




INDICAZIONI DI TESSITURA

 Filtrante

 Poliestere

 115 g/m²

 0.19 mm

 205 cm

 210 cm

PROPRIETÀ TECNICHE

 5


 Ritardante di fiamma

 Antimicrobico

 Applicabile in aree umide

 Adatto per Wave

 Oeko-Tex

 Colori speciali da 500 m

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO









-0.5% -1% -1.5% -0.25%

RITARDANTE DI FIAMMA

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

Type B (BS 5867-2)



Valere

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



Colore	T_v	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
100	32.7	32.1	63.2	4.7	2.6	0.54	0.39
298	17.6	27.4	53.3	19.3	9.5	0.60	0.43
301	23.3	29.4	60.7	9.9	10.7	0.56	0.40
302	24.5	26.4	55.6	18.0	8.7	0.58	0.42
345	30.0	29.6	61.1	9.3	8.3	0.55	0.40

T_v Visible light transmission

R_s Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

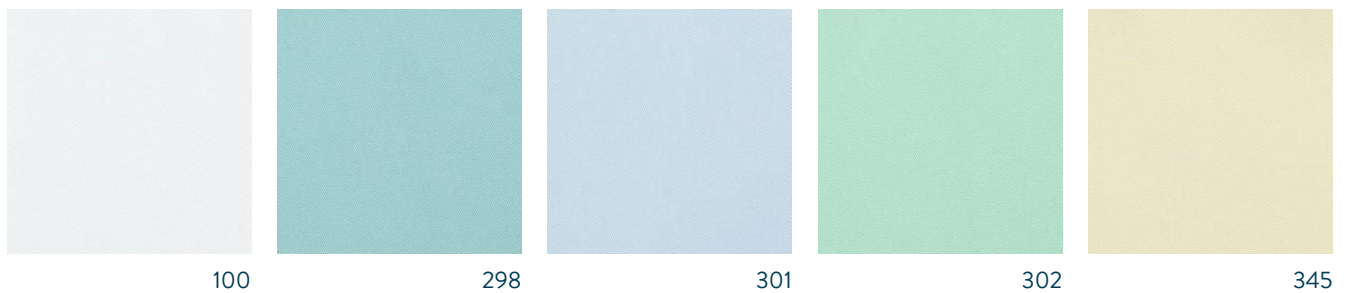
g_{tot} Total g-value

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 W/m² K, DIN EN 13363-1



I colori mostrati non sono vincolanti