

VALERE

- Antibakterieller und schmutzabweisender Stoff
- Ideal für Gesundheitseinrichtungen
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 72°


ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

 Halbtransparent

 Polyester

 115 g/m²

 0.19 mm

 ←max.→ 205 cm

 210 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

 5

 Schwerentflammbar

 Antimikrobiell

 Feuchtraumgeeignet

 Konfektionsart Wave

 Oeko-Tex

 Spezialfarben ab 500 m

PFLEGEHINWEISE

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

BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

Type B (BS 5867-2)



Valere
OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Farbe	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 Lichttransmission

R_S Strahlungsreflexion

T_{UV} UV-Transmission

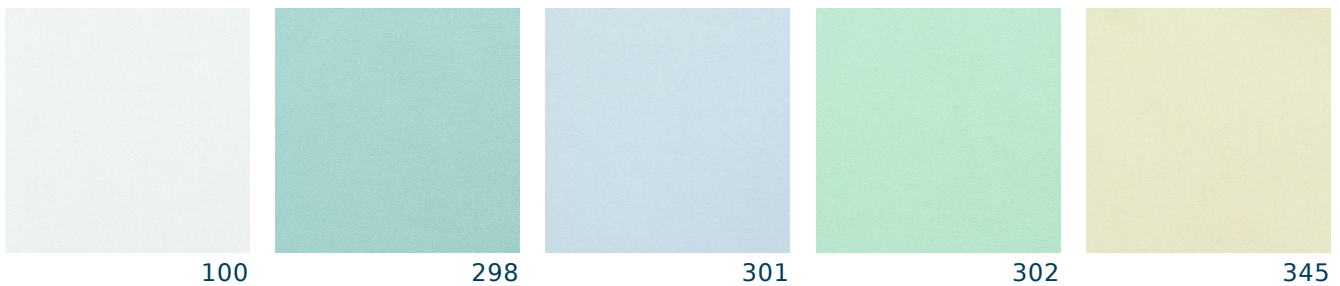
g_{tot} Gesamt g-Wert

T_S Strahlungstransmission

A_S Strahlungsabsorption

F_C Abminderungsfaktor

$F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich