

# 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/m<sup>2</sup>

 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	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>100</b>	32.7	32.1	63.2	4.7	2.6	0.54	0.39
<b>298</b>	17.6	27.4	53.3	19.3	9.5	0.60	0.43
<b>301</b>	23.3	29.4	60.7	9.9	10.7	0.56	0.40
<b>302</b>	24.5	26.4	55.6	18.0	8.7	0.58	0.42
<b>345</b>	30.0	29.6	61.1	9.3	8.3	0.55	0.40

$T_V$  Lichttransmission

$R_S$  Strahlungsreflexion

$T_{UV}$  UV-Transmission

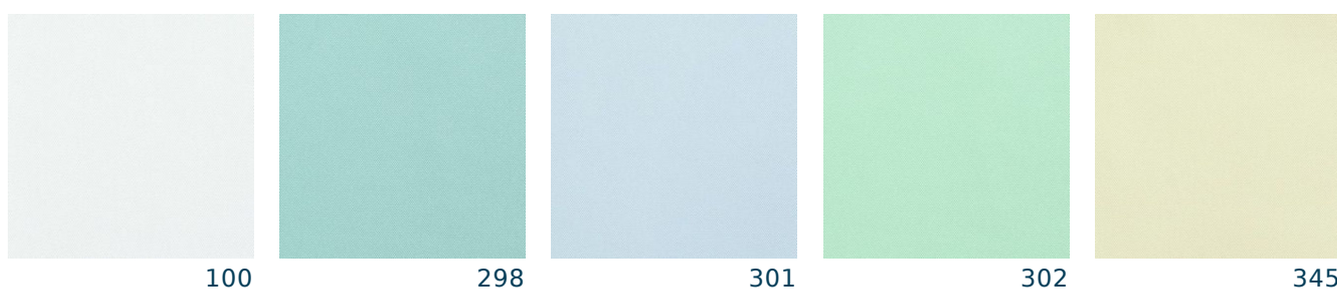
$g_{tot}$  Gesamt g-Wert

$T_S$  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