

# VALERE

- 抗菌防汚加工を施した生地
- 医療環境に最適
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- 72°Cまでのウォッシュアップル製品

## アプリケーション



## 織物表示

	Semi transparent
	ポリエステル
	115 g/m <sup>2</sup>
	0.19 mm
	205 cm
	210 cm

## 技術特性

	5
	難燃性
	抗菌
	湿度の高い場所でも使用可能
	Waveに対応
	Oeko-Tex
	特別色 500 m

## 洗濯表示



## 難燃性

Class 1 (EN 13773)  
Class 1 (UNI 8456)  
Type B (BS 5867-2)



**Valere**
**光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)**

Colour	T <sub>v</sub>	T <sub>s</sub>	R <sub>s</sub>	A <sub>s</sub>	T <sub>UV</sub>	F <sub>c</sub>	g <sub>tot</sub>
<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<sub>v</sub>** Visible light transmission

**R<sub>s</sub>** Solar reflectance

**T<sub>UV</sub>** UV transmission

**g<sub>tot</sub>** Total g-value

**T<sub>s</sub>** Solar transmission

**A<sub>s</sub>** Solar absorption

**F<sub>c</sub>** Shading factor

 F<sub>c</sub> + g<sub>tot</sub>: ガラスで計算した値: 0.72 / U<sub>g</sub> = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1
