

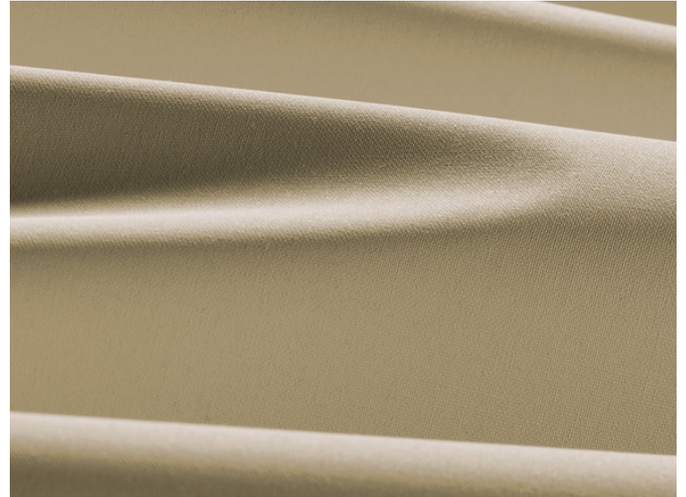
## MERCURO

- 微妙な風合いと確実な吊り特性を持つポリエステル遮光生地
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得

### アプリケーション



幅 < 260 cm: Dim-out blind systems 適さない。SG 4905



### 織物表示

●	Blackout
≡	ポリエステルアクリルコーティング
📏	340 g/m <sup>2</sup>
✚	0.38 mm
←max.→	235 cm, 295 cm (01, 04, 28, 35, 44)
📏	8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm, 300 cm (01, 04, 28, 35, 44)

### 洗濯表示



### 技術特性

☀	5-6
🔥	難燃性
🖨	デジタル印刷
🌿	Oeko-Tex
🎨	特別色 500 m

### 難燃性

B-s2,d0 (EN 13501-1)  
B1 (DIN 4102-1)  
M1 (NF P 92-503/5/7)  
Type B (BS 5867-2)  
NFPA 701



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

Colour	$R_s$	$A_s$	$F_c$	$g_{tot}$
<b>01</b>	66.0	34.0	0.50	0.36
<b>04</b>	71.0	29.0	0.46	0.33
<b>28</b>	69.0	31.0	0.48	0.34
<b>33</b>	71.0	29.0	0.47	0.34
<b>35</b>	71.0	29.0	0.46	0.33
<b>44</b>	70.0	30.0	0.49	0.34

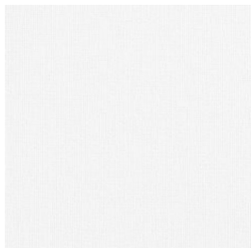
 $R_s$  Solar reflectance

 $A_s$  Solar absorption

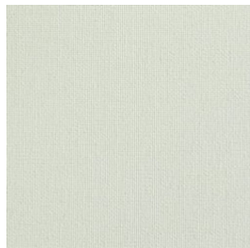
 $F_c$  Shading factor

 $g_{tot}$  Total g-value

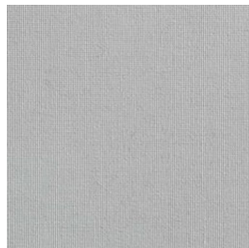
 $F_c + g_{tot}$ : ガラスで計算した値: 0.72 /  $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

**Mercurio**


01



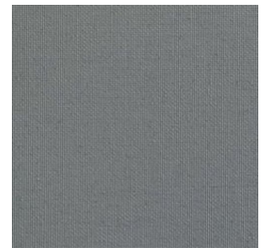
04



28



33



35



44