

# **MERCURO**

- Tejido de poliéster opaco con una textura ligera y muy buena caidad para cortinas
- Certificado Oeko-Tex® Standard 100, libre de sustancias nocivas

#### **APLICACIONES**











Anchura < 260 cm: Sistemas de enrollables de oscurecimiento No es adecuado: SG 4905



## **INDICACIONES DE LA TRAMA**

•			

Ocultación total



Poliéster con revestimiento acrílico



340 g/m<sup>2</sup>



0.38 mm



235 cm, 295 cm (01, 04, 28, 35, 44)



8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm, 300 cm (01, 04, 28, 35, 44)

# **PROPIEDADES TÉCNICAS**



5-6



Retardante de la llama



Impresión digital



Oeko-Tex



Colores especiales de 500 m

#### **INSTRUCCIONES DE LAVADO**











#### **RETARDANTE DE LA LLAMA**

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







#### Mercuro

# **COEFICIENTES ÓPTICOS Y SOLARES (± 5%, DIN EN 410)**

Color	<b>R</b> s	<b>A</b> s	<b>F</b> c	<b>g</b> <sub>tot</sub>
01	66.0	34.0	0.50	0.36
04	71.0	29.0	0.46	0.33
28	69.0	31.0	0.48	0.34
33	71.0	29.0	0.47	0.34
35	71.0	29.0	0.46	0.33
44	70.0	30.0	0.49	0.34

Rs Solar reflectance As Solar absorption Fc Shading factor \$\ \mathbf{t}\_{tot}\$ Total g-value

Fc + gtot: Valor calculado con vidrio:  $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$ , DIN EN 13363-1

## Mercuro



Los colores mostrados no son vinculantes