

# **MOON**

- Tejido opaco Trevira CS texturizado con reverso revestido en blanco
- Certificado Oeko-Tex® Standard 100, libre de sustancias nocivas

### **APLICACIONES**











### **INDICACIONES DE LA TRAMA**

	١	
	'	

Ocultación total



Poliéster Trevira CS, con revestimiento acrílico



430 g/m<sup>2</sup>





0.45 mm



255 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 260 cm

### **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) Type B (BS 5867-2) NFPA 701









### Moon

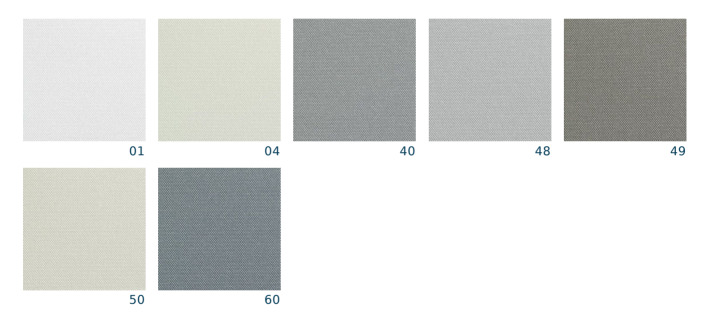
## **COEFICIENTES ÓPTICOS Y SOLARES (± 5%, DIN EN 410)**

Color	<b>R</b> s	<b>A</b> s	<b>F</b> c	<b>g</b> <sub>tot</sub>
01	75.0	25.0	0.44	0.32
04	67.0	33.0	0.49	0.35
40	67.0	33.0	0.49	0.35
48	72.0	28.0	0.46	0.33
49	69.0	31.0	0.48	0.34
50	69.0	31.0	0.48	0.34
60	70.0	30.0	0.47	0.34

Rs Solar reflectance As Solar absorption Fc Shading factor g total g-value

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

### Moon



Los colores mostrados no son vinculantes