

## COLORAMA 2 ECO

- Tejido sostenible fabricado con el exclusivo Trevira CS eco
- Confeccionado 100 % con poliéster preconsumo reciclado
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Certificado Oeko-Tex® Standard 100, libre de sustancias nocivas
- Lavable hasta 72°

### APLICACIONES



### INDICACIONES DE LA TRAMA

 Semi transparente

 Poliéster Trevira CS eco

 250 g/m<sup>2</sup>

 0.52 mm

 ←max.→ 335 cm

 340 cm

 340 cm

### PROPIEDADES TÉCNICAS

 5-7

 Retardante de la llama

 Aplicable en zonas húmedas

 Adecuado para Wave

 Impresión digital

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle, Trevira CS eco

 Colores especiales de 240 m

### INSTRUCCIONES DE LAVADO



### RETARDANTE DE LA LLAMA

B-s1,d0 (EN 13501-1)

Class 1 (EN 13773)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



**Colorama 2 Eco**
**COEFICIENTES ÓPTICOS Y SOLARES ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Color	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>400</b>	36.2	36.3	60.6	3.1	35.1	0.59	0.40
<b>410</b>	38.2	37.3	58.9	3.8	28.7	0.57	0.41
<b>429</b>	13.7	26.3	45.2	28.5	11.7	0.65	0.47

$T_V$  Visible light transmission

$R_S$  Solar reflectance

$T_{UV}$  UV transmission

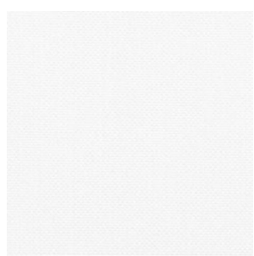
$g_{tot}$  Total g-value

$T_S$  Solar transmission

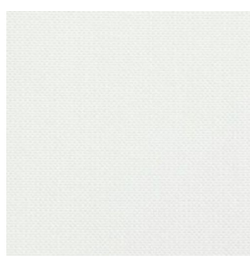
$A_S$  Solar absorption

$F_C$  Shading factor

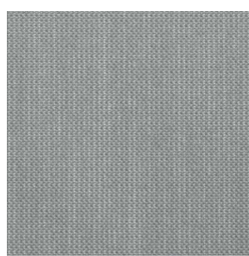
$F_C + g_{tot}$ : Valor calculado con vidrio:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1



400



410



429

Los colores mostrados no son vinculantes