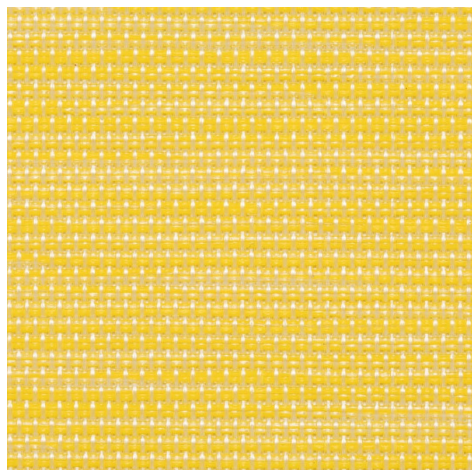
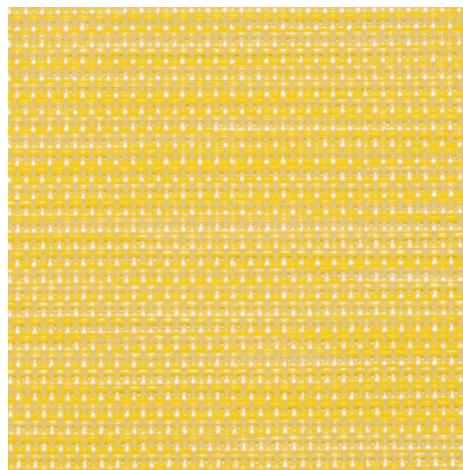


**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		250 cm
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster 16% - PVC 84%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 14500-B1	5.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	440.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 2286-3	0.62 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 19.00 yarn/cm TRAMA 19.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 4674-1B	>7
<b>Largo del rollo</b>		30 m
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Confección</b>		Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ España	UNE EN 13773-2003	Clase 1

Bicolor - transparente   amarillo (099006)		Información técnica	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 2.00 daN	TRAMA 4.10 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.00 daN	TRAMA 3.80 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.84 daN	TRAMA 15.37 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 21.83 %	TRAMA 17.43 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 20.90 %	TRAMA 13.43 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.84 %	TRAMA 15.37 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 80.20 daN/5cm	TRAMA 64.50 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 81.90 daN/5cm	TRAMA 66.20 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 79.40 daN/5cm	TRAMA 64.80 daN/5cm

## Frente - Interior

Bicolor - transparente | amarillo (099006)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	45.40%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	5.60%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	18.00%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	39.40%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	42.60%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.53	0.37	0.16	0.62
<b>Vidrio B</b>	0.51	0.31	0.20	0.68
<b>Vidrio C</b>	0.45	0.23	0.21	0.76
<b>Vidrio D</b>	0.28	0.14	0.14	0.86

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

### Confort visual

<b>Transmisión solar normal</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 1	Poco efecto
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 0	Muy poco efecto
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 3	Buen efecto

### Confort térmico Factor G = Energía solar total

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 0	Class 0	Class 1	Class 2

### Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 2	Class 1	Class 1	Class 2

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

## Detrás - Interior

Bicolor - transparente | amarillo (099006)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	45.40%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	5.60%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	18.10%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	39.30%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	42.60%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.53	0.37	0.16	0.62
<b>Vidrio B</b>	0.51	0.31	0.20	0.68
<b>Vidrio C</b>	0.45	0.23	0.21	0.76
<b>Vidrio D</b>	0.28	0.14	0.14	0.86

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

### Confort visual

<b>Transmisión solar normal</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 1	Poco efecto
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 0	Muy poco efecto
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 3	Buen efecto

### Confort térmico Factor G = Energía solar total

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 0	Class 0	Class 1	Class 2

### Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 2	Class 1	Class 1	Class 2

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno