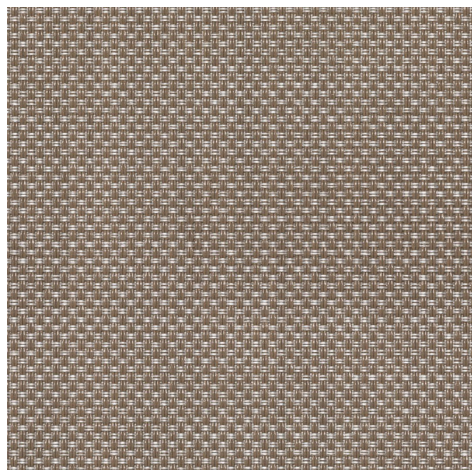
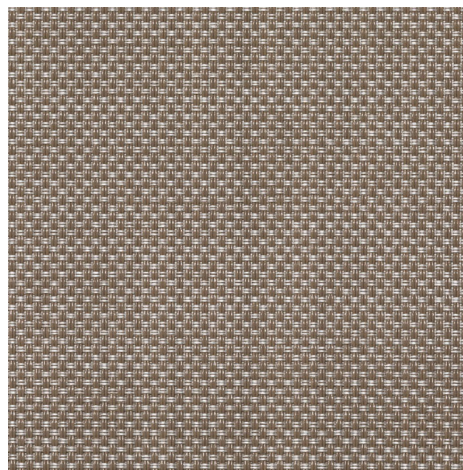


**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		300 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	530.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 2286-3	0.77 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 15.00 yarn/cm      TRAMA 15.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>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

Classic - transparent   bronce (099011)		Información técnica	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 9.20 daN	TRAMA 5.10 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.80 daN	TRAMA 5.00 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 9.10 daN	TRAMA 5.50 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 21.33 %	TRAMA 32.94 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 20.26 %	TRAMA 31.59 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.27 %	TRAMA 33.94 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 96.60 daN/5cm	TRAMA 173.30 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 97.40 daN/5cm	TRAMA 173.10 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 94.70 daN/5cm	TRAMA 175.20 daN/5cm

## Frente - Interior

Classic - transparent | bronce (099011)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	15.90%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	8.60%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	59.30%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	23.00%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	17.70%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.56	0.15	0.41	0.66
<b>Vidrio B</b>	0.57	0.13	0.44	0.74
<b>Vidrio C</b>	0.49	0.09	0.40	0.83
<b>Vidrio D</b>	0.29	0.05	0.23	0.89

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

### 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 0	Class 0	Class 0	Class 1

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

## Detrás - Interior

Classic - transparent | bronce (099011)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	15.90%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	8.60%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	59.40%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	22.90%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	17.70%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.56	0.15	0.41	0.66
<b>Vidrio B</b>	0.57	0.13	0.44	0.74
<b>Vidrio C</b>	0.49	0.09	0.40	0.83
<b>Vidrio D</b>	0.29	0.05	0.23	0.89

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

### 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 0	Class 0	Class 0	Class 1

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