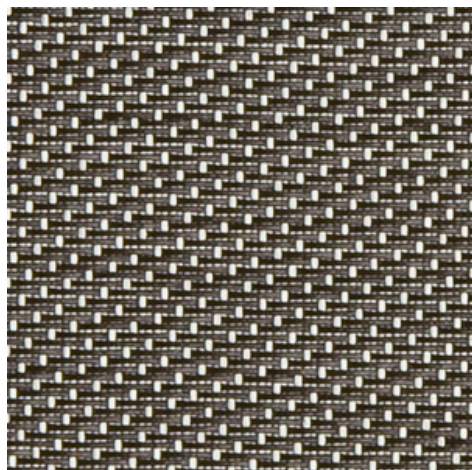
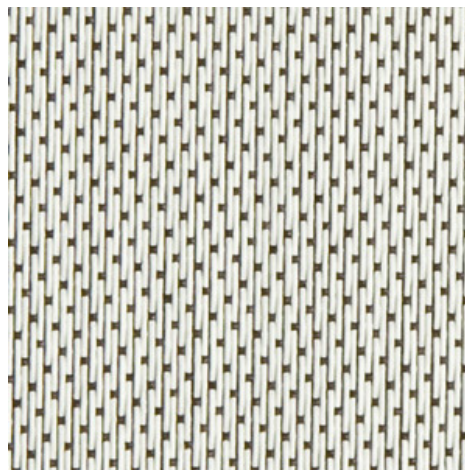


**Verso 3 - blanco | bronce (002011)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		160 cm   250 cm   320 cm
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	3.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	470.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.55 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 24.00 yarn/cm      TRAMA 23.00 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>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0
└ Alemania	DIN 4102	B2

Verso 3 - blanco   bronce (002011)		Información técnica	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 5.90 daN	TRAMA 4.60 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.30 daN	TRAMA 5.50 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.00 daN	TRAMA 4.70 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 3.60 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 2.90 %	TRAMA 3.30 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.75 %	TRAMA 2.40 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.30 %	TRAMA 2.35 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 155.00 daN/5cm	TRAMA 180.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 160.00 daN/5cm	TRAMA 170.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 150.00 daN/5cm	TRAMA 110.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 100.00 daN/5cm

## Frente - Interior

Verso 3 - blanco | bronce (002011)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	7.90%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	4.00%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	73.10%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	17.60%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	9.30%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.62	0.08	0.54	0.73
<b>Vidrio B</b>	0.61	0.07	0.54	0.80
<b>Vidrio C</b>	0.51	0.05	0.46	0.87
<b>Vidrio D</b>	0.29	0.03	0.27	0.82

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 1	Poco efecto
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 1	Poco 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 0	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

Verso 3 - blanco | bronce (002011)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	7.90%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	4.00%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	45.00%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	45.70%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	9.30%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.46	0.08	0.38	0.54
<b>Vidrio B</b>	0.47	0.07	0.40	0.61
<b>Vidrio C</b>	0.42	0.05	0.37	0.71
<b>Vidrio D</b>	0.27	0.03	0.84	0.84

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 1	Poco efecto
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 1	Poco 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 1	Class 1	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