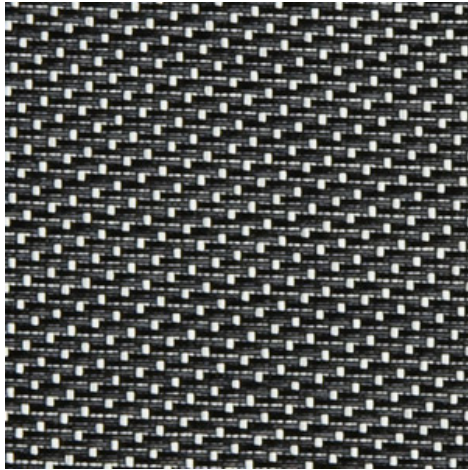
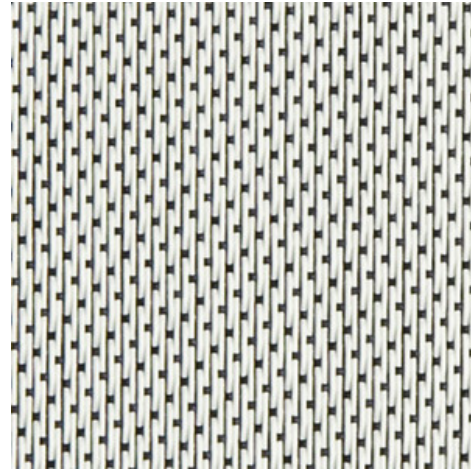


**Verso 1 - blanco | antracita (002010)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		160 cm   250 cm   320 cm
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
<b>Factor de apertura</b>	NF EN 12127	1.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	465.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.60 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 24.00 yarn/cm      TRAMA 25.00 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	C-s3,d0
└ Alemania	DIN 4102	B2

Verso 1 - blanco   antracita (002010)		Información técnica	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 2.20 daN	TRAMA 2.40 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.05 daN	TRAMA 2.10 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.30 daN	TRAMA 2.70 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 2.85 %	TRAMA 2.40 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 2.90 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.10 %	TRAMA 2.60 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.00 %	TRAMA 2.70 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 185.00 daN/5cm	TRAMA 130.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 175.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 115.00 daN/5cm	TRAMA 120.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 100.00 daN/5cm

**Frente - Interior**

Verso 1 - blanco | antracita (002010)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	2.70%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	1.40%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	86.10%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	11.10%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	2.80%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.65	0.02	0.63	0.77
<b>Vidrio B</b>	0.64	0.02	0.62	0.84
<b>Vidrio C</b>	0.53	0.01	0.52	0.90
<b>Vidrio D</b>	0.30	0.01	0.29	0.93

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 3	Buen efecto
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<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 1 - blanco | antracita (002010)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	2.70%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	1.40%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	53.90%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	43.30%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	2.80%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.46	0.02	0.44	0.54
<b>Vidrio B</b>	0.47	0.02	0.45	0.62
<b>Vidrio C</b>	0.43	0.02	0.41	0.72
<b>Vidrio D</b>	0.27	0.01	0.26	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 3	Buen efecto
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<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