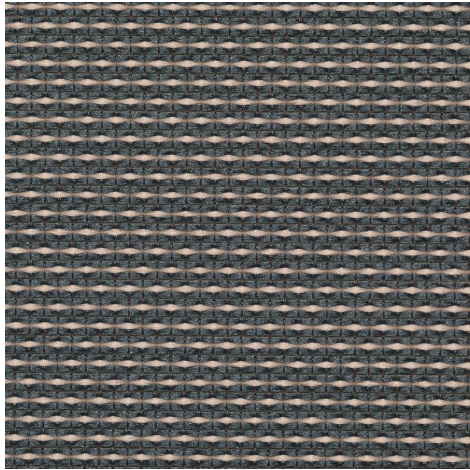
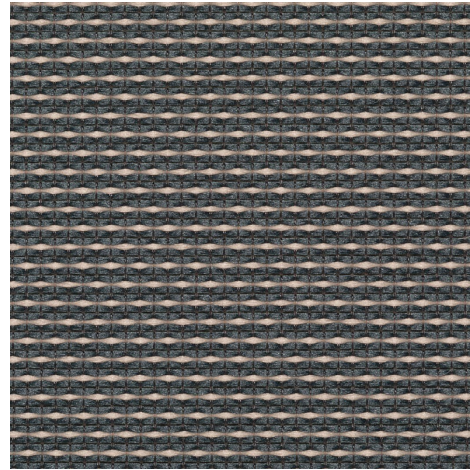


**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		280 cm
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster 100%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 14500-B1	6.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	160.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 2286-3	0.35 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/	URDIMBRE 33.00 yarn/cm      TRAMA 24.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>6
<b>Largo del rollo</b>		40 m
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Spain	UNE EN 13773-2003	Clase 1

Office 180 - antracita   blanco (010002)		Información técnica	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1B		
↳ Original		URDIMBRE 2.00 daN	TRAMA 0.90 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 1.70 daN	TRAMA 0.90 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 16.80 %	TRAMA 14.40 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 18.40 %	TRAMA 14.30 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 19.30 %	TRAMA 14.60 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 19.70 daN/5cm	TRAMA 87.50 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 21.80 daN/5cm	TRAMA 89.40 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 1.80 daN/5cm	TRAMA 0.80 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.30 daN/5cm	TRAMA 86.40 daN/5cm

**Frente - Interior**

Office 180 - antracita | blanco (010002)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	10.40%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	9.40%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	38.80%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	37.30%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	23.90%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.50	0.20	0.30	0.59
<b>Vidrio B</b>	0.50	0.17	0.33	0.66
<b>Vidrio C</b>	0.45	0.13	0.32	0.76
<b>Vidrio D</b>	0.28	0.08	0.20	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 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 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 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 1	Class 0	Class 0	Class 2

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

## Detrás - Interior

Office 180 - antracita | blanco (010002)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	10.40%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	9.40%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	38.80%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	37.30%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	23.90%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.50	0.20	0.30	0.59
<b>Vidrio B</b>	0.50	0.17	0.33	0.66
<b>Vidrio C</b>	0.45	0.13	0.32	0.76
<b>Vidrio D</b>	0.28	0.08	0.20	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 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 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 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 1	Class 0	Class 0	Class 2

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