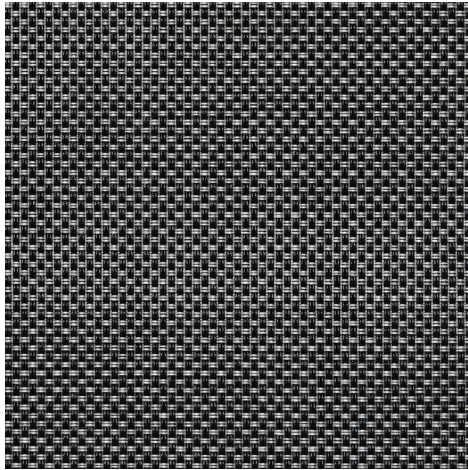
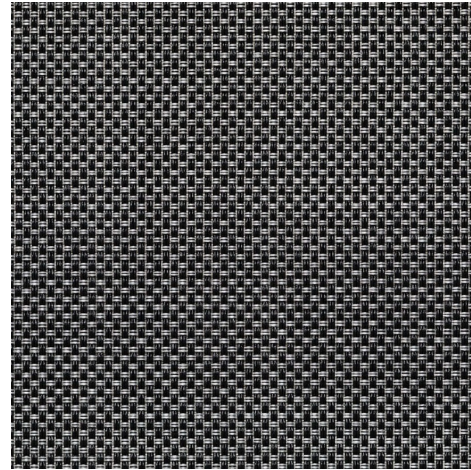


FRENTE

DETRÁS


Anchos		300 cm
Composición		Fibra de poliéster 16% - PVC 84%
Factor de apertura	NBN EN 14500-B1	5.00%
Peso	NF EN 12127	530.00 g/m ²
Espesor	ISO 2286-3	0.77 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 15.00 yarn/cm TRAMA 15.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Largo del rollo		30 m
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser
Clasificación de resistencia al fuego		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ España	UNE EN 13773-2003	Clase 1

Classic - transparente antracita (099010)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	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
Elongación hasta romper	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 %
Fuerza de rotura	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 - transparente | antracita (099010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	12.60%
Tuv = Transmisión de UV	7.70%

Características de energía solar

As = Absorción solar	76.50%
Rs = Reflexión solar	11.10%
Ts = Transmisión solar	12.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.61	0.10	0.51	0.72
Vidrio B	0.61	0.09	0.53	0.81
Vidrio C	0.52	0.06	0.46	0.89
Vidrio D	0.30	0.04	0.26	0.92

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

Confort visual

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

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

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

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
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 - transparente | antracita (099010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	12.60%
Tuv = Transmisión de UV	7.70%

Características de energía solar

As = Absorción solar	76.70%
Rs = Reflexión solar	10.90%
Ts = Transmisión solar	12.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.61	0.10	0.51	0.72
Vidrio B	0.61	0.09	0.53	0.81
Vidrio C	0.52	0.06	0.46	0.89
Vidrio D	0.30	0.04	0.26	0.92

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

Confort visual

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

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

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

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
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