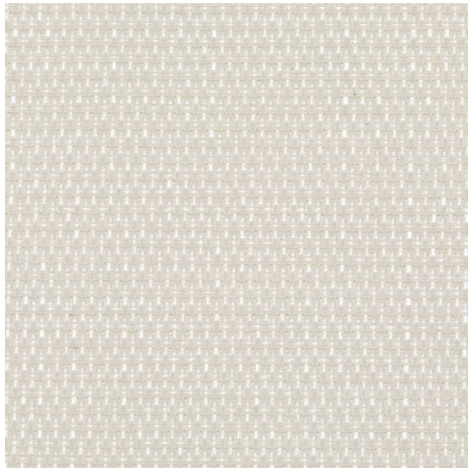


FRENTE



DETRÁS



Anchos		250 cm
Composición		Fibra de poliéster 16% - PVC 84%
Factor de apertura	NBN EN 14500-B1	5.00%
Peso	NF EN 12127	440.00 g/m ²
Espesor	ISO 2286-3	0.62 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 19.00 yarn/cm TRAMA 19.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 4674-1B	>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

Bicolor - transparente | transparente
 (099099)

Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 2.00 daN	TRAMA 4.10 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.00 daN	TRAMA 3.80 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.84 daN	TRAMA 15.37 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 21.83 %	TRAMA 17.43 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 20.90 %	TRAMA 13.43 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.84 %	TRAMA 15.37 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 80.20 daN/5cm	TRAMA 64.50 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 81.90 daN/5cm	TRAMA 66.20 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 79.40 daN/5cm	TRAMA 64.80 daN/5cm

Frente - Interior

Bicolor - transparente | transparente (099099)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	58.30%
Tuv = Transmisión de UV	7.60%

Características de energía solar

As = Absorción solar	9.10%
Rs = Reflexión solar	36.80%
Ts = Transmisión solar	54.10%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.57	0.46	0.10	0.67
Vidrio B	0.54	0.39	0.14	0.71
Vidrio C	0.46	0.29	0.16	0.78
Vidrio D	0.28	0.17	0.11	0.88

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 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 4	Efecto muy bueno

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 1	Class 2

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

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

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

Detrás - Interior

Bicolor - transparente | transparente (099099)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	58.30%
Tuv = Transmisión de UV	7.60%

Características de energía solar

As = Absorción solar	8.90%
Rs = Reflexión solar	37.00%
Ts = Transmisión solar	54.10%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.57	0.46	0.10	0.67
Vidrio B	0.54	0.39	0.14	0.71
Vidrio C	0.46	0.29	0.16	0.78
Vidrio D	0.28	0.17	0.11	0.88

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 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 3	Buen efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 1	Class 2

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

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

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