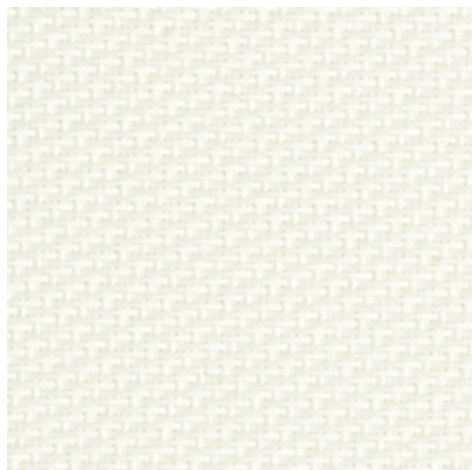
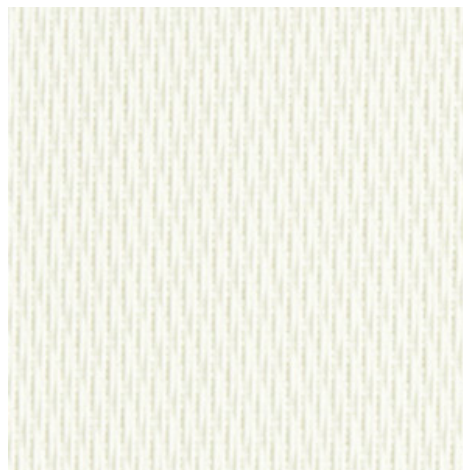


Verso 1 - blanco | blanco (002002)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		160 cm 250 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NF EN 12127	1.00%
Peso	NF EN 12127	465.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.60 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 24.00 yarn/cm TRAMA 25.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Largo del rollo		30 m
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3,d0
└ Alemania	DIN 4102	B2

Verso 1 - blanco blanco (002002)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	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
Elongación hasta romper	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 %
Fuerza de rotura	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 | blanco (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	18.50%
Tuv = Transmisión de UV	2.00%

Características de energía solar

As = Absorción solar	15.10%
Rs = Reflexión solar	65.70%
Ts = Transmisión solar	19.20%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.35	0.17	0.19	0.42
Vidrio B	0.37	0.15	0.22	0.49
Vidrio C	0.36	0.11	0.24	0.61
Vidrio D	0.25	0.07	0.18	0.78

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 4	Efecto muy bueno
Control del deslumbramiento	Class 1	Poco efecto
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 0	Muy poco 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 1	Class 1	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 1	Class 1	Class 2

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

Detrás - Interior

Verso 1 - blanco | blanco (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	18.50%
Tuv = Transmisión de UV	2.00%

Características de energía solar

As = Absorción solar	15.00%
Rs = Reflexión solar	65.80%
Ts = Transmisión solar	19.20%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.35	0.17	0.19	0.42
Vidrio B	0.37	0.15	0.22	0.49
Vidrio C	0.36	0.11	0.24	0.61
Vidrio D	0.25	0.07	0.18	0.78

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 4	Efecto muy bueno
Control del deslumbramiento	Class 1	Poco efecto
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 0	Muy poco 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 1	Class 1	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 1	Class 1	Class 2

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