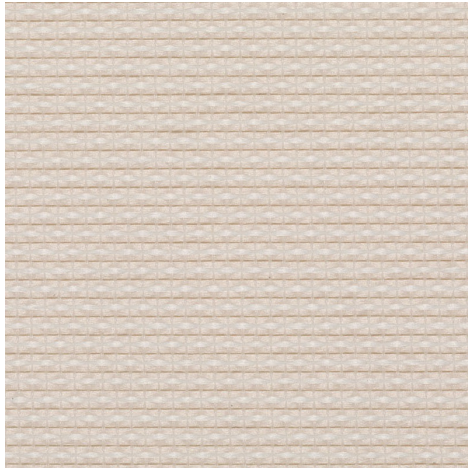
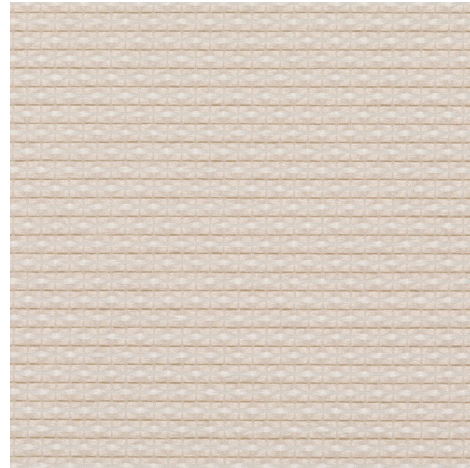


FRENTE

DETRÁS


Anchos		280 cm
Composición		Fibra de poliéster 100%
Factor de apertura	NBN EN 14500-B1	6.00%
Peso	NF EN 12127	160.00 g/m ²
Espesor	ISO 2286-3	0.35 mm
Densidad	ISO 7211/	URDIMBRE 33.00 yarn/cm TRAMA 24.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>6
Largo del rollo		40 m
Limpieza		Con agua y jabón
Clasificación de resistencia al fuego		
└ 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 - blanco lino (002008)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	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
Elongación hasta romper	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 %
Fuerza de rotura	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 - blanco | lino (002008)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	29.50%
Tuv = Transmisión de UV	13.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	11.80%
Rs = Reflexión solar	55.60%
Ts = Transmisión solar	32.60%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.42	0.28	0.14	0.50
Vidrio B	0.43	0.24	0.18	0.56
Vidrio C	0.39	0.19	0.20	0.67
Vidrio D	0.26	0.11	0.15	0.82

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 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 2	Class 1	Class 2

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

Detrás - Interior

Office 180 - blanco | lino (002008)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	29.50%
Tuv = Transmisión de UV	13.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	0.00%
Rs = Reflexión solar	0.00%
Ts = Transmisión solar	0.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.42	0.28	0.14	0.50
Vidrio B	0.43	0.24	0.18	0.56
Vidrio C	0.39	0.19	0.20	0.67
Vidrio D	0.26	0.11	0.15	0.82

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 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 2	Class 1	Class 2

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