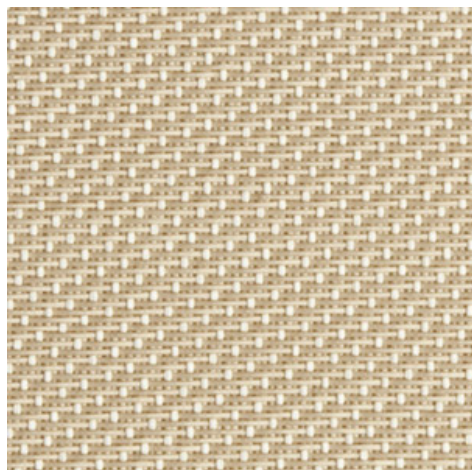


Verso 3 - blanco | sable (002003)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		160 cm 250 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	3.00%
Peso	NF EN 12127	470.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.55 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 24.00 yarn/cm TRAMA 23.00 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
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Verso 3 - blanco sable (002003)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 5.90 daN	TRAMA 4.60 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.30 daN	TRAMA 5.50 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.00 daN	TRAMA 4.70 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 3.60 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 2.90 %	TRAMA 3.30 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.75 %	TRAMA 2.40 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.30 %	TRAMA 2.35 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 155.00 daN/5cm	TRAMA 180.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 160.00 daN/5cm	TRAMA 170.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 150.00 daN/5cm	TRAMA 110.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 100.00 daN/5cm

Frente - Interior

Verso 3 - blanco | sable (002003)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	12.00%
Tuv = Transmisión de UV	3.00%

Características de energía solar

As = Absorción solar	35.60%
Rs = Reflexión solar	49.00%
Ts = Transmisión solar	15.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.45	0.13	0.31	0.53
Vidrio B	0.45	0.11	0.34	0.60
Vidrio C	0.41	0.09	0.32	0.70
Vidrio D	0.27	0.05	0.21	0.83

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 1	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 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

Verso 3 - blanco | sable (002003)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	12.00%
Tuv = Transmisión de UV	3.00%

Características de energía solar

As = Absorción solar	24.70%
Rs = Reflexión solar	59.90%
Ts = Transmisión solar	15.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.38	0.13	0.25	0.45
Vidrio B	0.40	0.12	0.28	0.52
Vidrio C	0.38	0.09	0.29	0.64
Vidrio D	0.26	0.05	0.20	0.80

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 1	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 1	Class 1	Class 1	Class 1

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