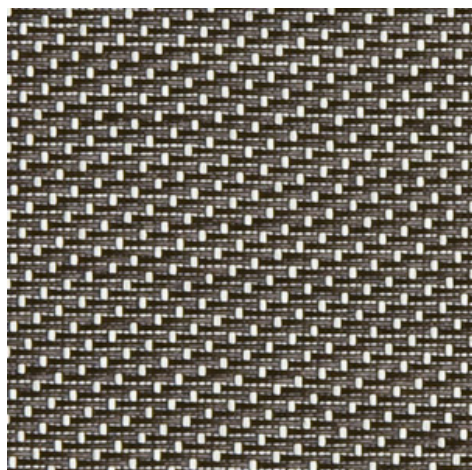


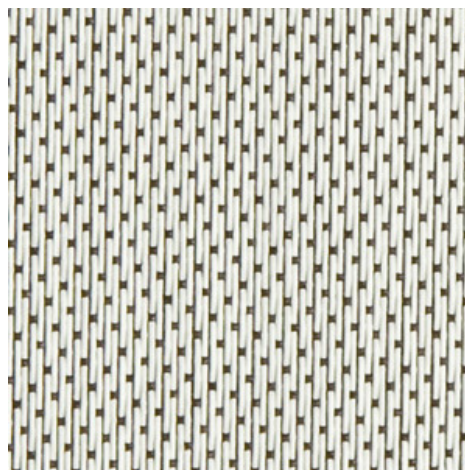
**Verso 1 (end 31.12.2024) - blanco |
bronce (002011)**

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 (end 31.12.2024) - blanco bronce (002011)		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 (end 31.12.2024) - blanco | bronce
(002011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	4.00%
Tuv = Transmisión de UV	1.90%

Características de energía solar

As = Absorción solar	80.90%
Rs = Reflexión solar	14.40%
Ts = Transmisión solar	4.70%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.63	0.04	0.60	0.75
Vidrio B	0.62	0.03	0.59	0.82
Vidrio C	0.52	0.02	0.50	0.88
Vidrio D	0.30	0.01	0.28	0.93

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 2	Efecto moderado
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 1	Poco efecto

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

Verso 1 (end 31.12.2024) - blanco | bronce
(002011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	4.00%
Tuv = Transmisión de UV	1.90%

Características de energía solar

As = Absorción solar	49.90%
Rs = Reflexión solar	45.40%
Ts = Transmisión solar	4.70%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.45	0.04	0.41	0.53
Vidrio B	0.46	0.03	0.43	0.61
Vidrio C	0.42	0.03	0.39	0.71
Vidrio D	0.27	0.02	0.25	0.84

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 2	Efecto moderado
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 1	Poco 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 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