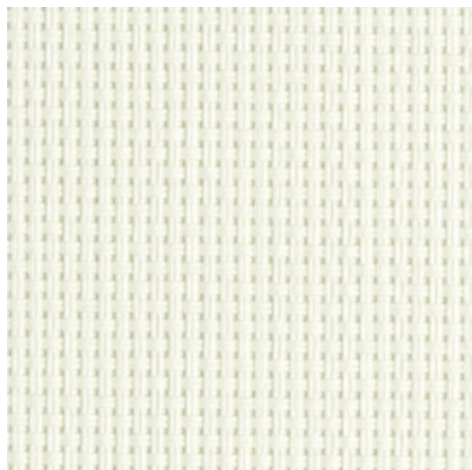
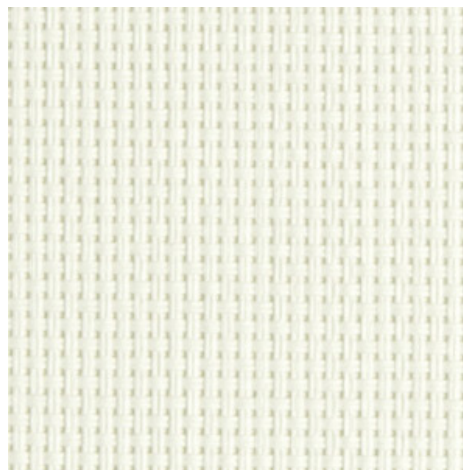


Natté 380 - blanco | blanco (002002)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		200 cm 250 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	5.00%
Peso	NF EN 12127	385.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.35 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 20.00 yarn/cm TRAMA 20.00 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

Natté 380 - blanco | blanco (002002)
Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 4.90 daN	TRAMA 4.70 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.10 daN	TRAMA 5.15 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.30 daN	TRAMA 4.80 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 3.70 %	TRAMA 3.20 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.70 %	TRAMA 3.00 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 4.00 %	TRAMA 3.00 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 3.60 %	TRAMA 2.90 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 160.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 150.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 150.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 120.00 daN/5cm

Frente - Interior

Natté 380 - blanco | blanco (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	21.80%
Tuv = Transmisión de UV	10.90%

Características de energía solar

As = Absorción solar	10.00%
Rs = Reflexión solar	66.60%
Ts = Transmisión solar	23.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.36	0.21	0.15	0.42
Vidrio B	0.37	0.18	0.19	0.49
Vidrio C	0.36	0.14	0.22	0.60
Vidrio D	0.25	0.08	0.17	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 3	Buen efecto
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 3	Buen 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 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

Natté 380 - blanco | blanco (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	21.80%
Tuv = Transmisión de UV	10.90%

Características de energía solar

As = Absorción solar	9.90%
Rs = Reflexión solar	66.80%
Ts = Transmisión solar	23.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.35	0.21	0.15	0.42
Vidrio B	0.37	0.18	0.19	0.48
Vidrio C	0.36	0.14	0.22	0.60
Vidrio D	0.25	0.08	0.17	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 3	Buen efecto
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 3	Buen 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 2	Class 1	Class 2

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