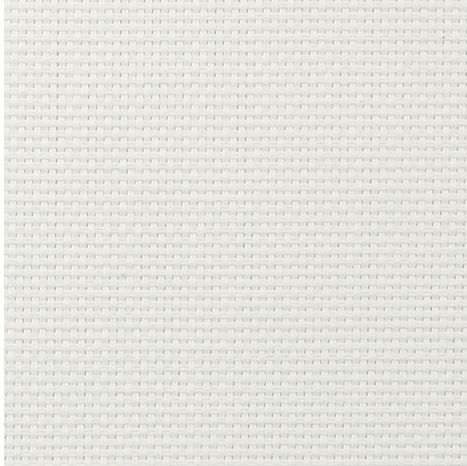
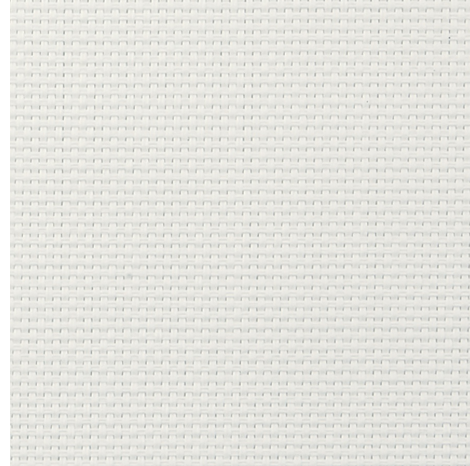


Natté 390P - blanco | blanco (002002)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		200 cm 320 cm
Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC
Factor de apertura	NBN EN 410	3.00%
Peso	NF EN 12127	390.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.40 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm TRAMA 15.00 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	B-s2,d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Spain	UNE 13773	Clase 1

Natté 390P - blanco | blanco (002002)
Información técnica

Resistencia al desgarre <small>ISO 4674-1 method 2</small>			
↳ Original		URDIMBRE 4.90 daN	TRAMA 4.90 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.49 daN	TRAMA 5.22 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.09 daN	TRAMA 4.90 daN
Elongación hasta romper <small>ISO 1421</small>			
↳ Original		URDIMBRE 26.40 %	TRAMA 25.30 %
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 26.00 %	TRAMA 23.90 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 7.21 %	TRAMA 4.33 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 7.15 %	TRAMA 3.85 %
Fuerza de rotura <small>ISO 1421</small>			
↳ Original		URDIMBRE 164.00 daN/5cm	TRAMA 147.00 daN/5cm
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 159.00 daN/5cm	TRAMA 155.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 252.70 daN/5cm	TRAMA 174.70 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 259.40 daN/5cm	TRAMA 156.30 daN/5cm

Frente - Interior

Natté 390P - blanco | blanco (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	14.00%
Tuv = Transmisión de UV	6.70%

Características de energía solar

As = Absorción solar	11.90%
Rs = Reflexión solar	70.70%
Ts = Transmisión solar	17.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.00	0.15	0.16	0.37
Vidrio B	0.71	0.13	0.21	0.45
Vidrio C	0.00	0.11	0.23	0.58
Vidrio D	0.00	0.06	0.18	0.77

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 4	Efecto muy bueno
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 4	Class 4	Class 4	Class 4

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

Detrás - Interior

Natté 390P - blanco | blanco (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	14.00%
Tuv = Transmisión de UV	6.70%

Características de energía solar

As = Absorción solar	11.90%
Rs = Reflexión solar	70.70%
Ts = Transmisión solar	17.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.00	0.15	0.16	0.37
Vidrio B	0.71	0.13	0.21	0.45
Vidrio C	0.00	0.11	0.23	0.58
Vidrio D	0.00	0.06	0.18	0.77

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 4	Efecto muy bueno
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 4	Class 4	Class 4	Class 4

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