



Natté 390P - blanco | blanco (002002)

Información técnica





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/m²	
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 resistancia	al fuego		
^L Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
^L Italia	UNI 9177	Class 1	
^L Alemania	DIN 4102	B1	
^L Spain	UNE 13773	Clase 1	





Natté 390P - blanco blanco (002002)		Información técnica
Resistencia al desgarre ISO 4674-1 method 2		
^L Original	URDIMBRE 4.90 daN	TRAMA 4.90 daN
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 8.49 daN	TRAMA 5.22 daN
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 8.09 daN	TRAMA 4.90 daN
Elongación hasta romper ISO 1421		
L Original	URDIMBRE 26.40 %	TRAMA 25.30 %
L Después de ISO 4892-2, 1000 hr.	URDIMBRE 26.00 %	TRAMA 23.90 %
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 7.21 %	TRAMA 4.33 %
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 7.15 %	TRAMA 3.85 %
Fuerza de rotura ISO 1421		
^L Original	URDIMBRE 164.00 daN/5cm	TRAMA 147.00 daN/5cm
L Después de ISO 4892-2, 1000 hr.	URDIMBRE 159.00 daN/5cm	TRAMA 155.00 daN/5cm
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 252.70 daN/5cm	TRAMA 174.70 daN/5cm
L Después de la cámara climatica +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	Те	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 Facor 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	Те	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 Facor QI = Factor de la transferencia secundaria del calor				
Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D	
Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	

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