



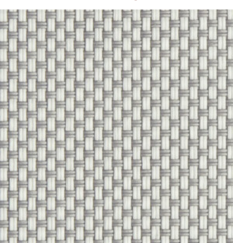
Natté 380P - blanco | gris perla (002007)

Información técnica

FRENTE







Anchos		250 cm 200 cm 320 cm	
Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
Factor de apertura	NBN EN 410	5.00%	
Peso	NF EN 12127	415.00 g/m²	
Espesor	ISO 5084	0.42 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 19.00 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	C-s3, d0	
└ Francia	NF P92-503		
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
^L Alemania	DIN 4102		
L Reino Unido	BS 5867		
└ USA	NFPA 701	FR	





Natté 380P - blanco gris perla (0020	07)	Información técnica
Resistencia al desgarre ISO 4674-1 methode 2		
^L Original	URDIMBRE 4.10 daN	TRAMA 3.65 daN
Les Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 3.95 daN	TRAMA 3.80 daN
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 4.25 daN	TRAMA 3.65 daN
Elongación hasta romper ISO 1421		
L Original	URDIMBRE 23.50 %	TRAMA 20.50 %
L Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 21.00 %
Lespués de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 20.00 %
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 24.00 %	TRAMA 21.50 %
Fuerza de rotura ISO 1421		
L Original	URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 155.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 160.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
Les Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm
Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm





Frente - Interior	Natté 380P - blanco gris perla (002007)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	11.40%
Tuv = Transmisión de UV	5.60%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	38.30%	
Rs = Reflexión solar	45.30%	
Ts = Transmisión solar	16.40%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.47	0.14	0.33	0.55
Vidrio B	0.47	0.12	0.35	0.62
Vidrio C	0.42	0.09	0.33	0.72
Vidrio D	0.27	0.05	0.22	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 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 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 Facor 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	Natté 380P - blanco gris perla (002007)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	11.40%
Tuv = Transmisión de UV	5.60%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	38.40%	
Rs = Reflexión solar	45.20%	
Ts = Transmisión solar	16.40%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.47	0.14	0.33	0.55
Vidrio B	0.47	0.12	0.35	0.62
Vidrio C	0.42	0.09	0.33	0.72
Vidrio D	0.27	0.05	0.22	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 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 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 Facor 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