



Natté 380P - antracita | antracita (010010)

Información técnica









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/m ²	
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	a 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		
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	





Natté 380P - antracita antracita (010	0010)	Información técnica
Resistencia al desgarre ISO 4674-1 methode 2		
^L Original	URDIMBRE 4.10 daN	TRAMA 3.65 daN
Lespués 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 %
Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 21.00 %
Después 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
L 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 - antracita antracita (010010)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	6.70%
Tuv = Transmisión de UV	6.50%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	84.70%	
Rs = Reflexión solar	7.20%	
Ts = Transmisión solar	8.10%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.68	0.07	0.61	0.80
Vidrio B	0.66	0.06	0.61	0.87
Vidrio C	0.55	0.04	0.51	0.92
Vidrio D	0.30	0.02	0.28	0.95

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 1	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 0	Class 0	Class 0	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	

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





Detrás - Interior	Natté 380P - antracita antracita (010010)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	6.70%
Tuv = Transmisión de UV	6.50%

Características de energía solar		
As = Absorción solar 84.60%		
Rs = Reflexión solar	7.30%	
Ts = Transmisión solar	8.10%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.68	0.07	0.61	0.80
Vidrio B	0.66	0.06	0.60	0.87
Vidrio C	0.55	0.04	0.50	0.92
Vidrio D	0.30	0.02	0.28	0.95

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 1	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 0	Class 0	Class 0	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