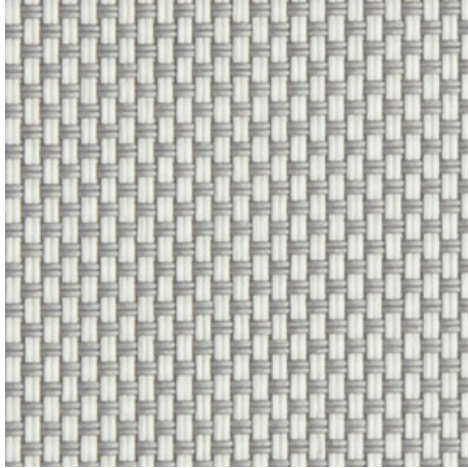
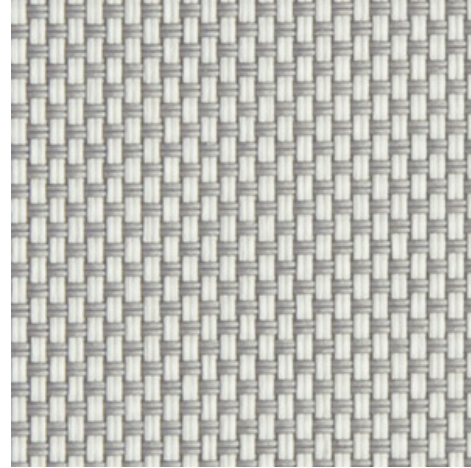


Natté 380P - blanco | gris perla (002007)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


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 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	
└ Spain	UNE 13773	Clase 1

Natté 380P - blanco | gris perla (002007)
Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 4.10 daN	TRAMA 3.65 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.95 daN	TRAMA 3.80 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.25 daN	TRAMA 3.65 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 23.50 %	TRAMA 20.50 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 21.00 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 20.00 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 24.00 %	TRAMA 21.50 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ 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
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +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	Te	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 Factor 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	Te	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 Factor 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