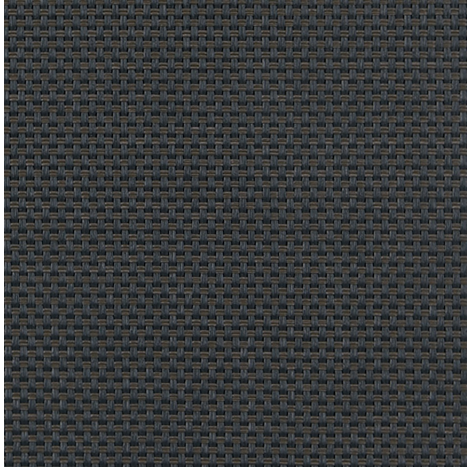


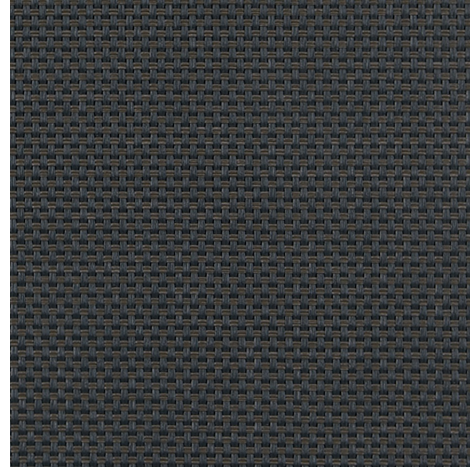
Natté 420P - antracita | bronce (010011)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



Anchos		200 cm 250 cm 320 cm
Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC
Factor de apertura	NBN EN 410	1.00%
Peso	NF EN 12127	420.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.45 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm TRAMA 18.00 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	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Natté 420P - antracita | bronce (010011)
Información técnica

Resistencia al desgarre ISO 4674-1 method 2			
↳ Original		URDIMBRE 5.60 daN	TRAMA 4.00 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.19 daN	TRAMA 3.44 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.47 daN	TRAMA 3.59 daN
Elongación hasta romper ISO 1421			
↳ Original		URDIMBRE 27.20 %	TRAMA 22.20 %
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 26.10 %	TRAMA 21.10 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.93 %	TRAMA 4.02 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.66 %	TRAMA 3.75 %
Fuerza de rotura ISO 1421			
↳ Original		URDIMBRE 185.30 daN/5cm	TRAMA 129.80 daN/5cm
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 191.50 daN/5cm	TRAMA 134.20 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 266.80 daN/5cm	TRAMA 175.80 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 244.50 daN/5cm	TRAMA 162.60 daN/5cm

Frente - Interior

Natté 420P - antracita | bronce (010011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	3.50%
Tuv = Transmisión de UV	3.40%

Características de energía solar

As = Absorción solar	90.20%
Rs = Reflexión solar	6.20%
Ts = Transmisión solar	3.60%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.00	0.03	0.59	0.73
Vidrio B	0.06	0.03	0.60	0.83
Vidrio C	0.00	0.02	0.52	0.91
Vidrio D	0.00	0.01	0.29	0.93

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 0	Class 0	Class 0	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 420P - antracita | bronce (010011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	3.50%
Tuv = Transmisión de UV	3.40%

Características de energía solar

As = Absorción solar	90.20%
Rs = Reflexión solar	6.20%
Ts = Transmisión solar	3.60%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.00	0.03	0.59	0.73
Vidrio B	0.06	0.03	0.60	0.83
Vidrio C	0.00	0.02	0.52	0.91
Vidrio D	0.00	0.01	0.29	0.93

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 0	Class 0	Class 0	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