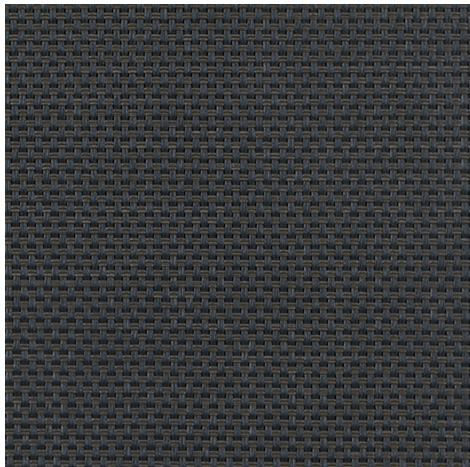


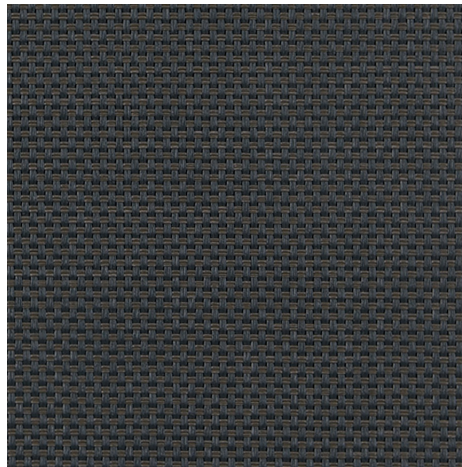
Natté 300P - antracita | bronce (010011)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



Anchos		200 cm 320 cm
Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC
Factor de apertura	NBN EN 410	10.00%
Peso	NF EN 12127	330.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.35 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 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	B-s2,d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Spain	UNE 13773	Clase 1

Natté 300P - antracita | bronce (010011)
Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 method 2		
↳ Original		URDIMBRE 5.20 daN	TRAMA 4.50 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.90 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.90 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 24.50 %	TRAMA 25.60 %
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 25.00 %	TRAMA 23.70 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 2.70 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 2.70 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 146.00 daN/5cm	TRAMA 129.00 daN/5cm
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 154.00 daN/5cm	TRAMA 127.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 135.00 daN/5cm	TRAMA 130.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 120.00 daN/5cm

Frente - Interior

Natté 300P - antracita | bronce (010011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	13.10%
Tuv = Transmisión de UV	12.80%

Características de energía solar

As = Absorción solar	79.40%
Rs = Reflexión solar	6.60%
Ts = Transmisión solar	14.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.00	0.12	0.52	0.75
Vidrio B	0.07	0.10	0.54	0.84
Vidrio C	0.00	0.07	0.47	0.91
Vidrio D	0.00	0.04	0.26	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 300P - antracita | bronce (010011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	13.10%
Tuv = Transmisión de UV	12.80%

Características de energía solar

As = Absorción solar	79.40%
Rs = Reflexión solar	6.60%
Ts = Transmisión solar	14.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.00	0.12	0.52	0.75
Vidrio B	0.07	0.10	0.54	0.84
Vidrio C	0.00	0.07	0.47	0.91
Vidrio D	0.00	0.04	0.26	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