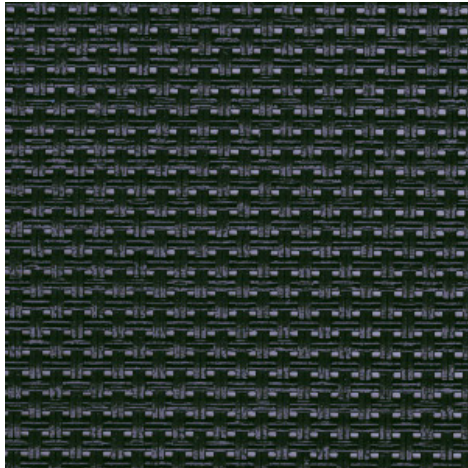
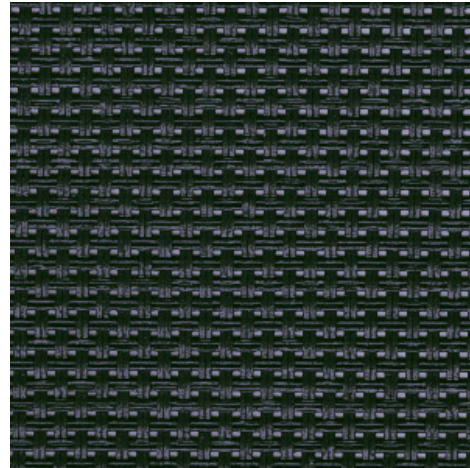


Natté 300 - antracita | antracita (010010)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		200 cm 250 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	10.00%
Peso	NF EN 12127	330.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.30 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	C-s3,d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Natté 300 - antracita | antracita (010010)
Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 4.70 daN	TRAMA 4.90 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 2.70 %	TRAMA 2.70 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 3.20 %
↳ 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 140.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 140.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 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 300 - antracita | antracita (010010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	12.70%
Tuv = Transmisión de UV	12.70%

Características de energía solar

As = Absorción solar	81.50%
Rs = Reflexión solar	5.70%
Ts = Transmisión solar	12.80%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.70	0.11	0.59	0.82
Vidrio B	0.67	0.09	0.58	0.88
Vidrio C	0.55	0.06	0.49	0.94
Vidrio D	0.30	0.04	0.27	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 2	Efecto moderado
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 0	Muy poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 4	Efecto muy bueno
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 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 300 - antracita | antracita (010010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	12.70%
Tuv = Transmisión de UV	12.70%

Características de energía solar

As = Absorción solar	81.50%
Rs = Reflexión solar	5.70%
Ts = Transmisión solar	12.80%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.70	0.11	0.59	0.82
Vidrio B	0.67	0.09	0.58	0.88
Vidrio C	0.55	0.06	0.49	0.94
Vidrio D	0.30	0.04	0.27	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 2	Efecto moderado
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 0	Muy poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 4	Efecto muy bueno
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 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