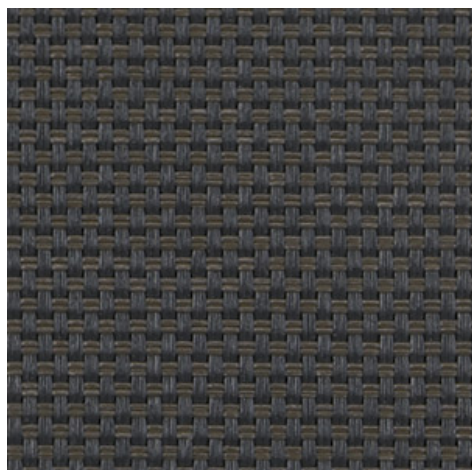


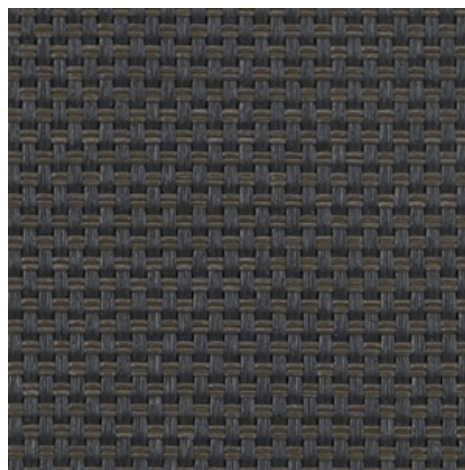
Natté 420 (end 31.12.2024) - antracita | bronce (010011)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



Anchos		250 cm 200 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	1.00%
Peso	NF EN 12127	420.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.54 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	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Natté 420 (end 31.12.2024) - antracita | bronce (010011)

Información técnica

Resistencia al desgarre ISO 4674-1 methode 2			
↳ Original	URDIMBRE 5.13 daN	TRAMA 3.30 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 6.71 %	TRAMA 4.46 %	
↳ Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 6.65 %	TRAMA 4.35 %	
↳ 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 244.10 daN/5cm	TRAMA 190.90 daN/5cm	
↳ Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 253.80 daN/5cm	TRAMA 180.00 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 420 (end 31.12.2024) - antracita |
bronce (010011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	3.20%
Tuv = Transmisión de UV	3.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	89.60%
Rs = Reflexión solar	7.10%
Ts = Transmisión solar	3.30%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.61	0.03	0.59	0.72
Vidrio B	0.62	0.02	0.60	0.82
Vidrio C	0.53	0.02	0.52	0.90
Vidrio D	0.30	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 3	Buen efecto
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
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 420 (end 31.12.2024) - antracita |
bronce (010011)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	3.20%
Tuv = Transmisión de UV	3.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	89.60%
Rs = Reflexión solar	7.10%
Ts = Transmisión solar	3.30%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.61	0.03	0.59	0.72
Vidrio B	0.62	0.02	0.60	0.82
Vidrio C	0.53	0.02	0.52	0.90
Vidrio D	0.30	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 3	Buen efecto
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
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