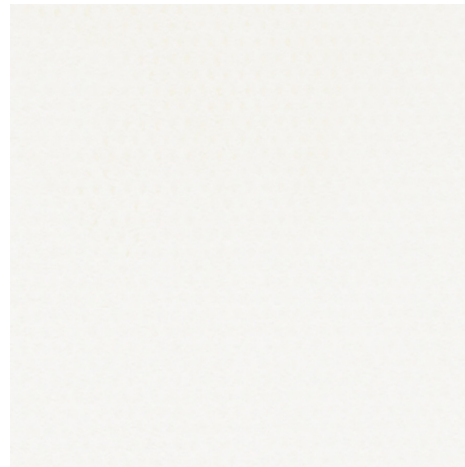


Déco N203 - antracita | antracita (010010)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		250 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	3.00%
Peso	NF EN 12127	435.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.45 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 22.00 yarn/cm TRAMA 20.00 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
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
└ Spain	UNE 13773	Clase 1

Déco N203 - antracita | antracita (010010)
Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 3.30 daN	TRAMA 3.65 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.00 daN	TRAMA 3.80 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 3.10 daN	TRAMA 3.60 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 8.80 %	TRAMA 2.80 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 8.70 %	TRAMA 2.70 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.60 %	TRAMA 1.80 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.90 %	TRAMA 1.90 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 125.00 daN/5cm	TRAMA 175.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 185.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 130.00 daN/5cm	TRAMA 125.00 daN/5cm

Frente - Interior

Déco N203 - antracita | antracita (010010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	5.50%
Tuv = Transmisión de UV	5.50%

Características de energía solar

As = Absorción solar	88.80%
Rs = Reflexión solar	5.70%
Ts = Transmisión solar	5.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.69	0.05	0.64	0.81
Vidrio B	0.67	0.04	0.63	0.88
Vidrio C	0.55	0.03	0.52	0.93
Vidrio D	0.30	0.02	0.29	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 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

Déco N203 - antracita | antracita (010010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	5.50%
Tuv = Transmisión de UV	5.50%

Características de energía solar

As = Absorción solar	88.80%
Rs = Reflexión solar	5.70%
Ts = Transmisión solar	5.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.69	0.05	0.64	0.81
Vidrio B	0.67	0.04	0.63	0.88
Vidrio C	0.55	0.03	0.52	0.93
Vidrio D	0.30	0.02	0.29	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 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