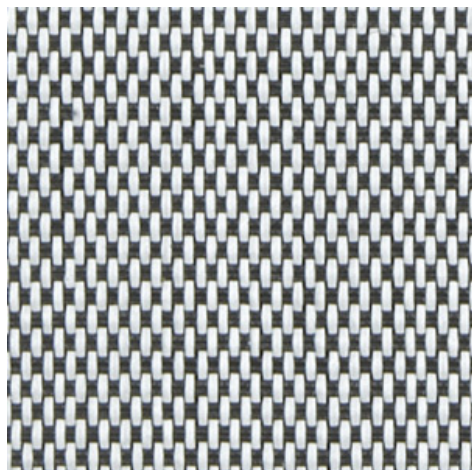
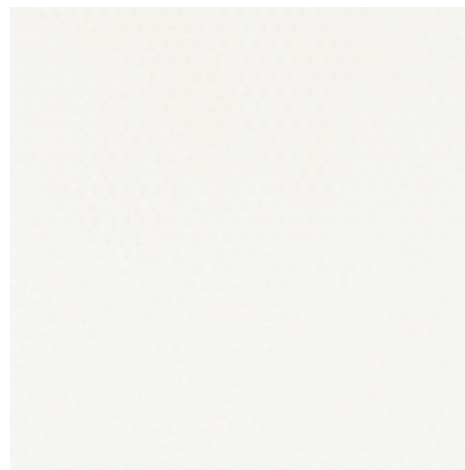


Déco N203 - blanco | antracita (002010)
Información técnica
FRENTE

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 - blanco | antracita (002010)
Información técnica

Resistencia al desgarre <small>ISO 4674-1 methode 2</small>			
↳ 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 <small>ISO 1421</small>			
↳ 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 <small>ISO 1421</small>			
↳ 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 - blanco | antracita (002010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	7.80%
Tuv = Transmisión de UV	4.60%

Características de energía solar

As = Absorción solar	59.20%
Rs = Reflexión solar	32.50%
Ts = Transmisión solar	8.30%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.49	0.07	0.42	0.58
Vidrio B	0.51	0.06	0.45	0.67
Vidrio C	0.46	0.04	0.41	0.77
Vidrio D	0.28	0.03	0.25	0.86

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Detrás - Interior

Déco N203 - blanco | antracita (002010)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	7.80%
Tuv = Transmisión de UV	4.60%

Características de energía solar

As = Absorción solar	59.20%
Rs = Reflexión solar	32.50%
Ts = Transmisión solar	8.30%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.49	0.07	0.42	0.58
Vidrio B	0.51	0.06	0.45	0.67
Vidrio C	0.46	0.04	0.41	0.77
Vidrio D	0.28	0.03	0.25	0.86

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado