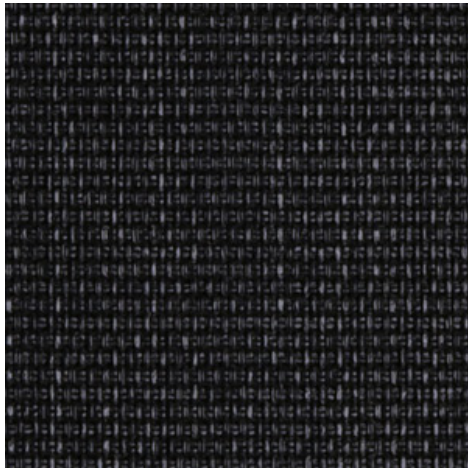


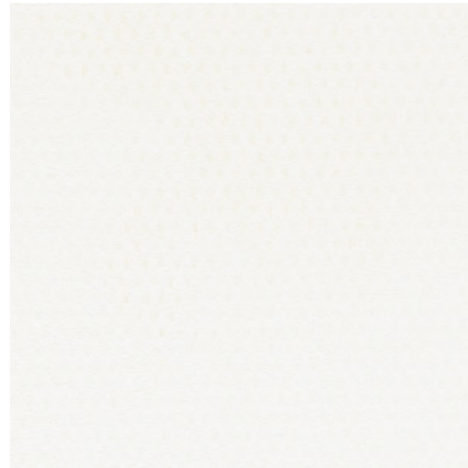
**Déco N203 Blockout - antracita |  
antracita-blanco (101002)**

Información técnica

**FRENTE**



**DETRÁS**



<b>Anchos</b>		240 cm
<b>Composición</b>		Déco N203 flock laminada
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	0.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	700.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.65 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 22.00 yarn/cm TRAMA 20.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Largo del rollo</b>		30 m
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Confección</b>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	awaiting results
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

**Déco N203 Blockout - antracita |  
antracita-blanco (101002)**

Información técnica

<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 2.90 daN	TRAMA 3.10 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.40 daN	TRAMA 2.90 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.70 daN	TRAMA 3.40 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 7.20 %	TRAMA 3.50 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 6.10 %	TRAMA 2.90 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.30 %	TRAMA 2.80 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.10 %	TRAMA 1.40 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 185.00 daN/5cm	TRAMA 200.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 170.00 daN/5cm	TRAMA 200.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 125.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 110.00 daN/5cm	TRAMA 90.00 daN/5cm

**Frente - Interior**

Déco N203 Blockout - antracita | antracita-blanco (101002)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	0.00%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	0.00%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	94.00%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	6.00%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	0.00%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.68	0.00	0.68	0.80
<b>Vidrio B</b>	0.66	0.00	0.66	0.87
<b>Vidrio C</b>	0.55	0.00	0.55	0.93
<b>Vidrio D</b>	0.30	0.00	0.30	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**

<b>Transmisión solar normal</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 0	Muy poco efecto

**Confort térmico Factor G = Energía solar total**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

**Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 0	Class 0	Class 0	Class 0

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

**Detrás - Interior**

Déco N203 Blockout - antracita | antracita-blanco (101002)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	0.00%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	0.00%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	34.60%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	65.40%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	0.00%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.33	0.00	0.33	0.39
<b>Vidrio B</b>	0.36	0.00	0.36	0.47
<b>Vidrio C</b>	0.35	0.00	0.35	0.60
<b>Vidrio D</b>	0.25	0.00	0.25	0.78

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

**Confort visual**

<b>Transmisión solar normal</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 0	Muy poco efecto

**Confort térmico Factor G = Energía solar total**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 2	Class 1	Class 1	Class 2

**Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
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