

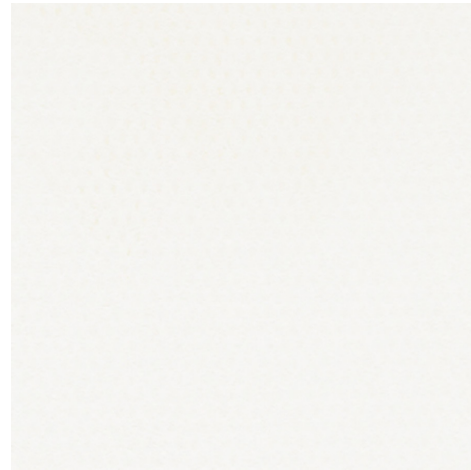
**Déco N203 - blanco | blanco-antracita**  
(002049)

Información técnica

**FRENTE**



**DETRÁS**



<b>Anchos</b>		250 cm
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	3.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	435.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.45 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	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

**Déco N203 - blanco | blanco-antracita**  
 (002049)

## Información técnica

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

**Frente - Interior**

Déco N203 - blanco | blanco-antracita (002049)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	13.20%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	5.60%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	36.90%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	48.70%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	14.40%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.45	0.12	0.32	0.53
<b>Vidrio B</b>	0.45	0.11	0.35	0.60
<b>Vidrio C</b>	0.41	0.08	0.33	0.70
<b>Vidrio D</b>	0.27	0.05	0.22	0.83

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 3	Buen efecto
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 0	Muy poco efecto
<b>Privacidad de noche</b>	Class 1	Poco efecto
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 3	Buen efecto
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 2	Efecto moderado

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

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

**Detrás - Interior**

Déco N203 - blanco | blanco-antracita (002049)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	13.20%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	5.60%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	36.90%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	48.70%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	14.40%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.45	0.12	0.32	0.53
<b>Vidrio B</b>	0.45	0.11	0.35	0.60
<b>Vidrio C</b>	0.41	0.08	0.33	0.70
<b>Vidrio D</b>	0.27	0.05	0.22	0.83

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 3	Buen efecto
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 0	Muy poco efecto
<b>Privacidad de noche</b>	Class 1	Poco efecto
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 3	Buen efecto
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 2	Efecto moderado

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

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