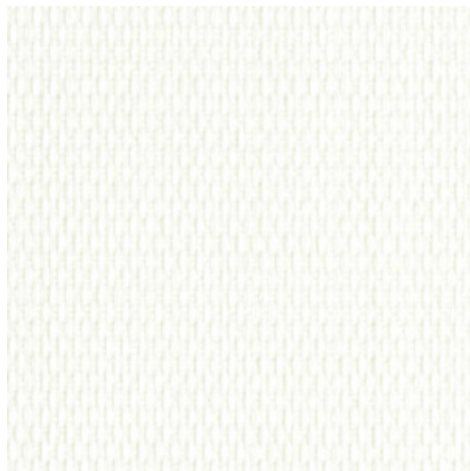


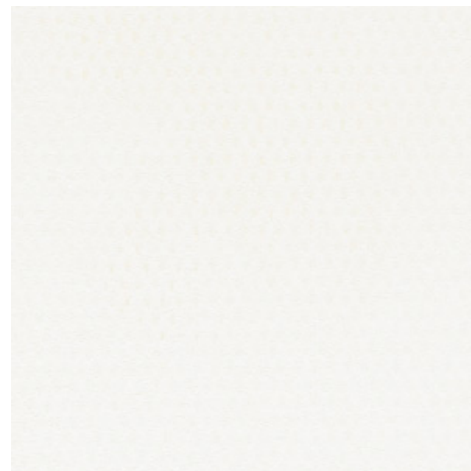
Déco N203 Blockout - blanco | blanco-blanco (020202)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



Anchos		240 cm
Composición		Déco N203 flock laminada
Factor de apertura	NBN EN 410	0.00%
Peso	NF EN 12127	700.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.65 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	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 - blanco | blanco-blanco (020202)

Información técnica

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

Frente - Interior

 Déco N203 Blockout - blanco | blanco-blanco
(020202)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	0.00%
Tuv = Transmisión de UV	0.00%

Características de energía solar

As = Absorción solar	30.10%
Rs = Reflexión solar	69.90%
Ts = Transmisión solar	0.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.30	0.00	0.30	0.36
Vidrio B	0.34	0.00	0.34	0.44
Vidrio C	0.34	0.00	0.34	0.58
Vidrio D	0.25	0.00	0.25	0.77

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 4	Efecto muy bueno
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	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 Blockout - blanco | blanco-blanco
(020202)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	0.00%
Tuv = Transmisión de UV	0.00%

Características de energía solar

As = Absorción solar	33.40%
Rs = Reflexión solar	66.60%
Ts = Transmisión solar	0.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.32	0.00	0.32	0.38
Vidrio B	0.35	0.00	0.35	0.46
Vidrio C	0.35	0.00	0.35	0.59
Vidrio D	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

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

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 1	Class 1	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