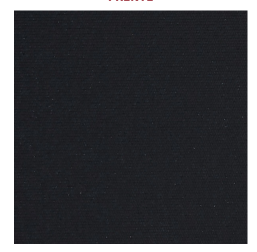


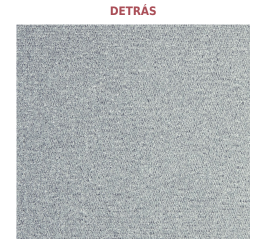


Blockout PE Ruka - antracita (010010)

Información técnica

FRENTE





Anchos		260 cm
Composición		Polyester 66% - PUR 34%
Factor de apertura	NBN EN 410	0.00%
Peso	NF EN 12127	310.00 g/m²
Espesor	ISO 5084	0.25 mm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	front 6, back >7
Largo del rollo		30 m
Clasificación de resista	ncia al fuego	
^L Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0
^L Alemania	DIN 4102	B2
^L Spain	UNE 13773	Clase 1





Blockout PE Ruka - antracita (0100	10) Información técnica
Resistencia al desgarre ISO 4674-1 metho	d 2
^L Original	URDIMBRE 1.65 daN TRAMA 3.10 daN
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 1.50 daN TRAMA 2.90 daN
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 1.65 daN TRAMA 3.20 daN
Elongación hasta romper ISO 1	121
^L Original	URDIMBRE 25.60 % TRAMA 30.00 %
L Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 23.50 % TRAMA 30.00 %
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 29.50 % TRAMA 33.00 %
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 28.00 % TRAMA 28.50 %
Fuerza de rotura ISO 1	121
L Original	URDIMBRE 125.00 daN/5cm TRAMA 165.00 daN/5cm
L Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 120.00 daN/5cm TRAMA 160.00 daN/5cm
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 135.00 daN/5cm TRAMA 170.00 daN/5cm
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 130.00 daN/5cm TRAMA 160.00 daN/5cm





Frente - Interior	Blockout PE Ruka - antracita (010010)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	0.00%
Tuv = Transmisión de UV	0.00%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	95.50%	
Rs = Reflexión solar	4.50%	
Ts = Transmisión solar	0.00%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.69	0.00	0.69	0.81
Vidrio B	0.67	0.00	0.67	0.88
Vidrio C	0.55	0.00	0.55	0.94
Vidrio D	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			
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 0	Class 0	Class 0	Class 2	

Confort térmico Facor QI = Factor de la transferencia secundaria del calor			
Vidrio A Vidrio B Vidrio C Vidrio D			
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	Blockout PE Ruka - antracita (010010)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	0.00%
Tuv = Transmisión de UV	0.00%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	50.40%	
Rs = Reflexión solar	49.60%	
Ts = Transmisión solar	0.00%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.42	0.00	0.42	0.50
Vidrio B	0.44	0.00	0.44	0.58
Vidrio C	0.41	0.00	0.41	0.69
Vidrio D	0.26	0.00	0.26	0.82

 $G = Transmisi\'on\ total\ de\ energ\'(a\ solar\ /\ Te = Transmisi\'on\ solar\ directa\ /\ QI = Factor\ de\ la\ transferencia\ secundaria\ del\ calor\ /\ SC = coeficiente\ de\ sombreado$

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 1	Class 1	Class 1	Class 2	

Confort térmico Facor 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