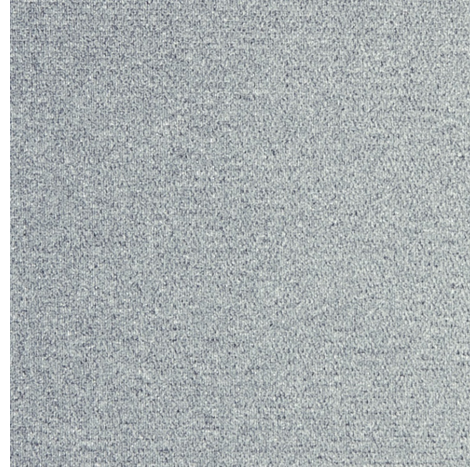


Blockout PE Ruka - antracita (010010)

Información técnica

FRENTE

DETRÁS


Anchos		260 cm
Composición		Polyester 66% - PUR 34%
Factor de apertura	NBN EN 410	0.00%
Peso	NF EN 12127	310.00 g/m ²
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 resistencia al fuego		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Spain	UNE 13773	Clase 1

Blockout PE Ruka - antracita (010010)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 method 2		
↳ Original		URDIMBRE 1.65 daN	TRAMA 3.10 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 1.50 daN	TRAMA 2.90 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 1.65 daN	TRAMA 3.20 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 25.60 %	TRAMA 30.00 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 23.50 %	TRAMA 30.00 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 29.50 %	TRAMA 33.00 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 28.00 %	TRAMA 28.50 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 125.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 135.00 daN/5cm	TRAMA 170.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +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	Te	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 Factor 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	Te	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 = 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 1	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