

Ulterio 8% - white (002002)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		250 cm
Composición		100% Botellas de PET recicladas
Factor de apertura	NBN EN 410	8.00%
Peso	NF EN 12127	186.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.57 mm
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	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

Frente - Interior

Ulterio 8% - white (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	36.00%
Tuv = Transmisión de UV	36.20%

Características de energía solar

As = Absorción solar	5.10%
Rs = Reflexión solar	57.60%
Ts = Transmisión solar	37.30%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.43	0.33	0.10	0.50
Vidrio B	0.42	0.28	0.14	0.56
Vidrio C	0.39	0.22	0.17	0.66
Vidrio D	0.26	0.13	0.13	0.81

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

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

Detrás - Interior

Ulterio 8% - white (002002)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	36.00%
Tuv = Transmisión de UV	36.20%

Características de energía solar

As = Absorción solar	5.10%
Rs = Reflexión solar	57.60%
Ts = Transmisión solar	37.30%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.43	0.33	0.10	0.50
Vidrio B	0.42	0.28	0.14	0.56
Vidrio C	0.39	0.22	0.17	0.66
Vidrio D	0.26	0.13	0.13	0.81

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

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