

SilverScreen 2% Baja emisividad

Tejidos metalizados semitransparentes



Ignífugo



Cortinas enrollables



Paneles deslizantes



Verticales

La solución de protección definitiva de baja emisividad para el control solar y lumínico.

El tejido solar con mejor rendimiento

- Mayor reflexión solar de un 82 %, ofrece el control absoluto del calor y la luz
- El tejido de baja emisividad ofrece unas magníficas propiedades de aislamiento
- El factor de apertura de un 2 % ofrece vistas claras del exterior
- Una magnífica solución para reducir bajadas y subidas de temperatura en edificios
- El valor G puede ser el mismo que en cortinas externas, pero las cortinas internas ahorran dinero en cuanto a los costes de mantenimiento
- El ahorro energético y la implementación en interiores reducen los gastos del inmueble
- Ignífugos
- **Disponible en una anchura de 3,2 metros**

SilverScreen 2 %, Baja emisividad

Tejidos metalizados semitransparentes

Especificaciones técnicas

Composición	Fibra de vidrio revestido de PVC
Peso	400 g/m ²
Grosor	0,50 mm
Ignífugo	NFP 92503 especificación M1, NFPA 701, BS 5867 Parte 2 Tipo B, AS 1530, EN13501
Factor de apertura	2%
Transmisión de luz, color ED01	3%
Transmisión de radiación solar	3%
Reflexión de la radiación solar	82%
Coefficiente de emisividad	0,05
Adhesión de aluminio	ISO 2409 clasificación 0
Solidez del color	ISO105-B02: >7
Medioambiente	Greenguard Gold, sin formaldehído; HPD (Declaración de la seguridad del producto, EE. UU.)

Datos técnicos

	Blanco EED01	Beige ED02	Gris Claro ED03	Gris Metálico EC02	Bronce EB03	Gris Oscuro EB02	Negro EB01
Reflexión solar exterior	82%	82%	82%	82%	81%	81%	81%
Transmisión lumínica (LT)	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Factor de apertura (OF)	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Coefficiente de emisividad	0.05	0.05	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10
Índice de reproducción cromática (Ra)	100	100	100	100	100	100	99

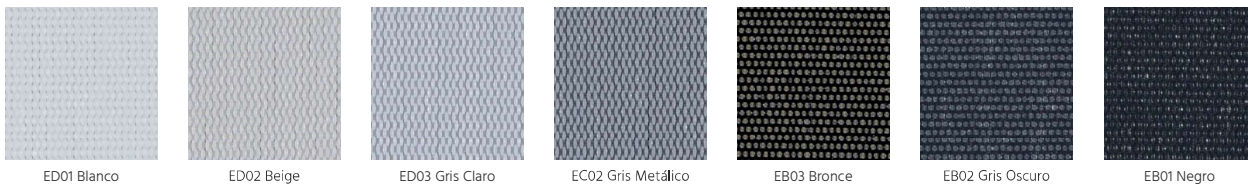
El acristalamiento de alto rendimiento (referencia del acristalamiento D del estándar EN 14501)

	Rendimiento del acristalamiento	Blanco EED01	Beige ED02	Gris Claro ED03	Gris Metálico EC02	Bronce EB03	Gris Oscuro EB02	Negro EB01
Transmisión lumínica (LT)	60%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
valor G / SHGC	32%	12%	12%	12%	12%	13%	13%	13%
valor U (W/m ² K)	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

Acristalamiento de aislamiento (referencia del acristalamiento C del estándar EN14501)

	Rendimiento del acristalamiento	Blanco EED01	Beige ED02	Gris Claro ED03	Gris Metálico EC02	Bronce EB03	Gris Oscuro EB02	Negro EB01
Transmisión lumínica (LT)	79%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
valor G / SHGC	59%	22%	22%	22%	23%	24%	24%	24%
valor U (W/m ² K)	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

Rango de Color



Para más información o novedades
www.verosol.com/specifications