

Exterior

Interior

Solar  Screen

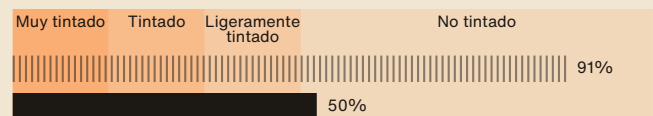
COPPER 50 C

Control Solar
Colores - Interior

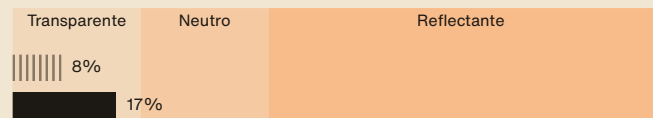
Descripción

La lámina Cuivre 50 C reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite el paso de una gran parte de luz natural. Disminuye el deslumbramiento proporcionando un toque de color y originalidad al exterior de cualquier edificio.

Transmisión de luz visible (%)



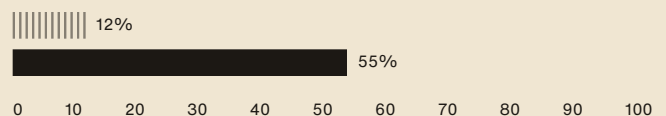
Reflexión de luz visible - Externa (%)



Rechazo UV (%)



Rechazo total de energía solar (%)












0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

||| Vidrio simple de 3 mm - sin lámina ■ Lámina aplicada sobre vidrio simple de 3 mm



Características

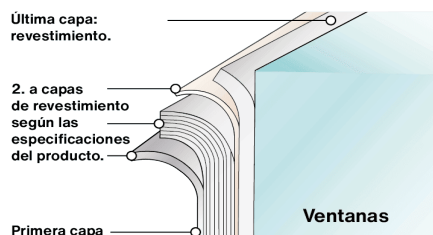
-  **Garantía**
10 años
-  **Clasificación de resistencia al fuego**
M1
-  **Almacenamiento en condiciones recomendadas**
3 años
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Anchos disponibles**
152 cm
-  **Tipo de instalación**
Interior
-  **Color desde el exterior**
Cobre
-  **Longitud**
30.5 m
-  **Huella de carbono del producto (LCA)**
1.04 kgCO2e/m²

Construcción

- 1 Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- 2 Poliéster de alta calidad óptica con revestimiento de partículas metálicas bloqueadoras del IR
- 3 Adhesivo de unión
- 4 Poliéster de alta calidad óptica
- 5 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 6 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

-  **Composición**
PET
-  **Espesor**
60 µm

Detalles



Beneficios energéticos y medioambientales⁰¹

-  **Ahorro energético**
12.3 kWh/m²/año
-  **Reducción de la huella de carbono**
3.9 kgCO2/m²
-  **Ahorro financiero**
3 euros/m²/año



Accede a nuestro calculador de ahorro de energía

Propiedades ópticas y solares

Tipo de vidrio	Vidrio simple 3 mm		Doble Low-E	
	Sin película	Con película	Sin película	Con película
Rechazo UV (%)	25	99	40	99
Transmisión de luz visible (%)	91	50	82	45
Reflexión de luz visible – Externa (%)	8	17	11	21
Reflexión de luz visible – Interna (%)	8	17	12	21
Reflexión de energía solar (%)	5	22	28	30
Absorción de energía solar (%)	8	43	12	47
Transmisión de energía solar (%)	87	35	60	23
Rechazo total de energía solar (%)	12	55	35	41
Reducción del deslumbramiento (%)	-	45	-	40
Coefficiente de sombreado	-	0.52	-	0.91
Valor g	0.88	0.46	0.65	0.59
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Consejos de aplicación⁰²

Situación vertical y para una superficie acristalada estándar

- Cristal simple claro ✓
- Cristal simple teñido !
- Cristal simple teñido reflectante ✓
- Cristal doble claro ✓
- Cristal doble teñido !
- Cristal doble teñido reflectante ✓
- Doble acristalamiento relleno de gas -!..
- Stadip Ext. claro doble !
- Stadip Int. claro doble !

✓ Sí × No recomendado ! Precaución

Consejos de instalación y mantenimiento

Utilice Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluido a 2 cL/L de agua para la instalación y limpieza. No limpie durante un mes después de la instalación ni aplique pegatinas/adhesivos en la película.



Acceder al video con consejos de instalación y mantenimiento

⁰¹ Valores basados en un estudio realizado en un edificio climatizado ubicado en Luxemburgo, con una película aplicada sobre un doble acristalamiento low-E, orientado al Este. Los meses de calefacción considerados van de octubre a marzo, y los de refrigeración de abril a septiembre. Se considera un sistema de calefacción eléctrico tipo bomba de calor con una eficiencia de producción de 3,5 y un sistema de refrigeración eléctrico con una eficiencia de 3. Para más información, visita nuestra herramienta en línea.

⁰² Asesoramiento basado en una superficie acristalada de hasta 2,5 m², contáctenos para cualquier confirmación o análisis de choque térmico. Los datos de esta ficha informativa no son contractuales, SOLAR SCREEN se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus productos. Consulte nuestras garantías y condiciones generales de venta.