



Exterior

Interior

Solar Screen

SILVER 385 XC

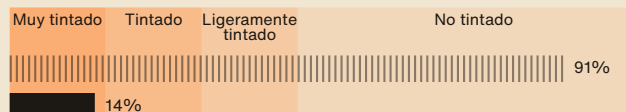
Control Solar

Plata - Exterior

Descripción

Silver 385 XC cuenta con una avanzada construcción de PET de tres capas que ofrece un rendimiento excepcional y resistencia duradera a la intemperie. Reduce significativamente la ganancia de calor solar, permitiendo al mismo tiempo el paso de un nivel moderado de luz natural. Su acabado espejo refinado proporciona un fuerte control del deslumbramiento y privacidad diurna, otorgando a cualquier fachada un aspecto elegante y contemporáneo.

Transmisión de luz visible (%)



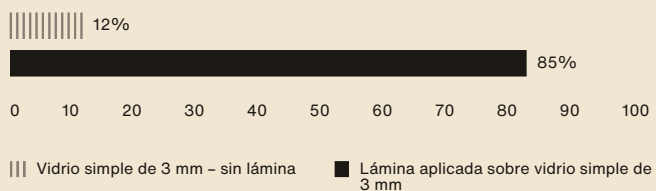
Reflexión de luz visible – Externa (%)



Rechazo UV (%)



Rechazo total de energía solar (%)



Características

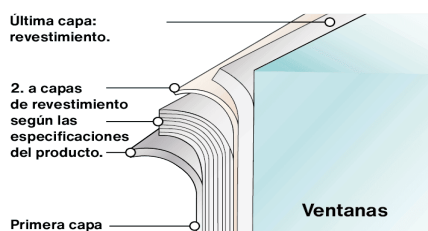
| | | |
|--|---------------------------------------------------|----------------------------|
| | Garantía | 12 años |
| | Clasificación de resistencia al fuego | M1 |
| | Almacenamiento en condiciones recomendadas | 3 años |
| | REACH / RoHS | Conforme |
| | Anchos disponibles | 122 cm, 152 cm, 183 cm |
| | Tipo de instalación | Exterior |
| | Color desde el exterior | Plata |
| | Longitud | 30.5 m |
| | Huella de carbono del producto (LCA) | 1.16 kgCO2e/m ² |

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 de unión
- 6 Poliéster de alta calidad óptica
- 7 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 8 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

Composición PET **Espesor** 75 µm

Detalles



Beneficios energéticos y medioambientales⁰¹

| | | |
|--|------------------------------------------|--------------------------------------|
| | Ahorro energético | 108 kWh/m ² /año |
| | Reducción de la huella de carbono | 34 kgCO ₂ /m ² |
| | Ahorro financiero | 25 euros/m ² /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 | Sin película | Con película | Sin película | Con película |
| Rechazo UV (%) | 25 | 99 | 40 | 99 | | | | |
| Transmisión de luz visible (%) | 91 | 14 | 82 | 13 | | | | |
| Reflexión de luz visible - Externa (%) | 8 | 72 | 11 | 72 | | | | |
| Reflexión de luz visible - Interna (%) | 8 | 69 | 12 | 69 | | | | |
| Reflexión de energía solar (%) | 5 | 72 | 12 | 72 | | | | |
| Absorción de energía solar (%) | 8 | 18 | 28 | 20 | | | | |
| Transmisión de energía solar (%) | 87 | 10 | 60 | 8 | | | | |
| Rechazo total de energía solar (%) | 12 | 85 | 35 | 90 | | | | |
| Rechazo de infrarrojos (780-2500 nm) (%) | 16 | 91 | 16 | 97 | | | | |
| Reducción del deslumbramiento (%) | - | 85 | - | 84 | | | | |
| Coeficiente de sombreadamiento | - | 0.17 | - | 0.17 | | | | |
| Valor g | 0.88 | 0.15 | 0.65 | 0.11 | | | | |
| 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 al menos un mes después de la instalación ni aplique pegatinas/adhesivos en la película. Para instalaciones externas, aplique silicona alrededor del perímetro de la película para prevenir la oxidación. Por favor, consulte el aviso «Nueva Garantía para Películas Externas».



Acceder al vídeo 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 eléctrica tipo bomba de calor con una eficiencia de producción de 3,5 y un sistema de refrigeración eléctrica 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.