



Solar Screen

SILVER 480 XC

Seguridad

Seguridad - Combinación

Descripción

La lámina Platine 480 XC reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite la entrada de una parte de luz natural. Esta lámina disminuye el deslumbramiento mientras que su lado opaco garantiza la privacidad, lejos de miradas curiosas, y proporciona un toque contemporáneo al exterior de cualquier edificio. Además de su composición de seguridad que permite proteger de los cristales rotos, certificación 2B2 y normativa EN 12601.

Certificaciones



REACH / RoHS
Conforme



EN 12600
2B2



Clasificación de resistencia al fuego
M1

Certified



Corporation



Ver los videos de prueba sobre la lámina de seguridad

Características



- **Garantía**
5 años
- **Clasificación de resistencia al fuego**
M1
- **Almacenamiento en condiciones recomendadas**
3 años
- **REACH / RoHS**
Conforme
- **EN 12600**
2B2
- **Anchos disponibles**
152 cm
- **Tipo de instalación**
Exterior
- **Color desde el exterior**
Plata
- **Longitud**
30.5 m
- **Huella de carbono del producto (LCA)**
2.21 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 reforzado para acompañar la elasticidad de la película en caso de impacto, se polimeriza con el vidrio en 30 días
- 6 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

- **Composición**
PET
- **Espesor**
125 µm

Propiedades mecánicas

- **Resistencia a la tracción a la ruptura**
220 MPa
- **Elongación a la ruptura**
125%

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 | 16 | 82 | 15 |
| Reflexión de luz visible – Externa (%) | 8 | 62 | 11 | 62 |
| Reflexión de luz visible – Interna (%) | 8 | 62 | 12 | 62 |
| Reflexión de energía solar (%) | 5 | 67 | 12 | 68 |
| Absorción de energía solar (%) | 8 | 20 | 28 | 22 |
| Transmisión de energía solar (%) | 87 | 13 | 60 | 10 |
| Rechazo total de energía solar (%) | 12 | 82 | 35 | 88 |
| Reducción del deslumbramiento (%) | - | 82 | - | 82 |
| Coefficiente de sombreado | - | 0.20 | - | 0.18 |
| Valor g | 0.88 | 0.18 | 0.65 | 0.12 |
| Valor U (W/m ² .°C) | 5.8 | 5.8 | 1.1 | 1.1 |

Consejos de aplicación⁰¹

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

Película de seguridad con adhesivo PS reforzado, que requiere una solución de aplicación adecuada: Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluida a 2 cL/L de agua, y una espátula de seguridad adecuada (150-054 / 150-055 / 150-056). No limpiar durante al menos un mes ni aplicar adhesivos/pegatinas en la película.



Descargar los
consejos de
instalación y
mantenimiento

01 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.