



Solar Screen

PROTEC 6 C

Seguridad
Anti-Graffiti - Estandar

Descripción

Resistente a los solventes más comunes, la lámina Protect 6 C ofrece una protección muy efectiva frente a las pintadas y graffitis. Protege además de otros actos de vandalismo como los araÑazos o el vertido de ácido. Fácil de instalar y reemplazar, es una lámina considerada también como de seguridad, impidiendo que el cristal se rompa en pedazos en caso de explosión, golpe o incendio.

Certificaciones



REACH / RoHS
Conforme



Clasificación de resistencia al fuego
M1



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 |
|  | Anchos disponibles 152 cm |
|  | Tipo de instalación Exterior |
|  | Color desde el exterior Transparente |
|  | Longitud 30.5 m |
|  | Huella de carbono del producto (LCA) 2.19 kgCO2e/m ² |

Construcción

- 1 Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- 2 Poliéster de alta calidad óptica
- 3 Adhesivo semi-permanente que facilita la retirada de la película de la ventana
- 4 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

 **Composición** PET  **Espesor** 180 µm

Propiedades mecánicas

| | |
|---|--|
|  | Resistencia a la tracción a la ruptura N/A |
|  | Elongación a la ruptura 125% |

Propiedades ópticas y solares

| Tipo de vidrio | Vidrio simple 3 mm | Doble Low-E | | |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Rechazo UV (%) | 25 | 95 | 40 | 99 |
| Transmisión de luz visible (%) | 91 | 86 | 82 | 78 |
| Reflexión de luz visible - Externa (%) | 8 | 11 | 11 | 16 |
| Reflexión de luz visible - Interna (%) | 8 | 11 | 12 | 16 |
| Reflexión de energía solar (%) | 5 | 10 | 12 | 24 |
| Absorción de energía solar (%) | 8 | 8 | 28 | 22 |
| Transmisión de energía solar (%) | 87 | 83 | 60 | 54 |
| Rechazo total de energía solar (%) | 12 | 20 | 35 | 35 |
| Reducción del deslumbramiento (%) | - | 14 | - | 5 |
| Coeficiente de sombreadamiento | - | 0.90 | - | 1.0 |
| Valor g | 0.88 | 0.83 | 0.65 | 0.65 |
| Valor U (W/m ² .°C) | 5.8 | 5.7 | 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.