



# Solar Screen

## SILVER 480 C

Seguridad  
Seguridad - Combinación

### Descripción

La lámina Argent 480 C reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite el paso de una gran parte de luz natural. Disminuye el deslumbramiento y su lado opaco garantiza la privacidad lejos de miradas curiosas, proporcionando al mismo tiempo un aspecto exterior contemporáneo. Refuerzan sus ventanas impidiendo que el cristal se rompa en pedazos en caso de golpe o explosión. Conforme al estándar europeo EN 12600.

### 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**  
10 años
-  **Clasificación de resistencia al fuego**  
M1
-  **Almacenamiento en condiciones recomendadas**  
3 años
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **EN 12600**  
2B2
-  **Anchos disponibles**  
122 cm, 152 cm
-  **Tipo de instalación**  
Interior
-  **Color desde el exterior**  
Plata
-  **Longitud**  
30.5 m
-  **Huella de carbono del producto (LCA)**  
2.21 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Propiedades mecánicas

-  **Fuerza de tracción en la rotura**  
28 kg/cm
-  **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
<b>Transmisión de luz visible (%)</b>	<b>91</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	<b>17</b>
Reflexión de luz visible – Externa (%)	8	60	11	57
Reflexión de luz visible – Interna (%)	8	58	12	57
Reflexión de energía solar (%)	5	56	28	44
Absorción de energía solar (%)	8	33	12	49
Transmisión de energía solar (%)	87	11	60	7
<b>Rechazo total de energía solar (%)</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>35</b>	<b>55</b>
Reducción del deslumbramiento (%)	-	83	-	79
Coefficiente de sombreamiento	-	0.2	-	0.66
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.2</b>	<b>0.65</b>	<b>0.43</b>
Valor U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.1	1.1	1.1

## 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

## Consejos de aplicación<sup>01</sup>

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

<sup>01</sup> Asesoramiento basado en una superficie acristalada de hasta 2,5 m<sup>2</sup>, 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.