

# Solar Screen

## Descripción

Silver 345 XC cuenta con una avanzada construcción en PET de tres capas que ofrece un rendimiento excepcional y resistencia duradera a las inclemencias del tiempo. Reduce el calor solar mientras deja pasar una generosa cantidad de luz natural. Su apariencia casi invisible preserva el aspecto original del edificio, manteniendo el interior luminoso y natural.

## SILVER 345 XC

### Control Solar

Plata - Exterior

#### Transmisión de luz visible (%)



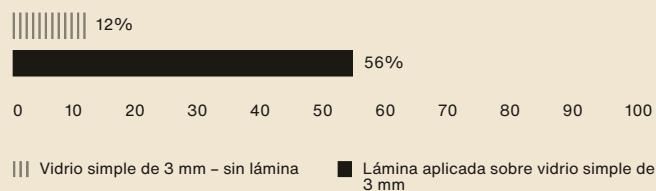
#### Reflexión de luz visible - Externa (%)



#### Rechazo UV (%)



#### Rechazo total de energía solar (%)



### Características

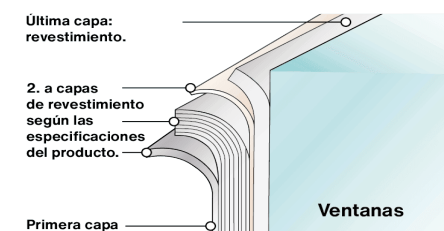
	<b>Garantía</b> 12 años
	<b>Clasificación de resistencia al fuego</b> M1
	<b>Almacenamiento en condiciones recomendadas</b> 3 años
	<b>REACH / RoHS</b> Conforme
	<b>Anchos disponibles</b> 122 cm, 152 cm, 183 cm
	<b>Tipo de instalación</b> Exterior
	<b>Color desde el exterior</b> Plata Clara
	<b>Longitud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

### 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

	<b>Composición</b> PET		<b>Espesor</b> 75 µm
--	---------------------------	---	-------------------------

### Detalles



### Beneficios energéticos y medioambientales<sup>01</sup>

	<b>Ahorro energético</b> 51.0 kWh/m <sup>2</sup> /año
	<b>Reducción de la huella de carbono</b> 16.1 kgCO2/m <sup>2</sup>
	<b>Ahorro financiero</b> 12 euros/m <sup>2</sup> /año



Accede a nuestro calculador de ahorro de energía

### Propiedades ópticas y solares

	Vidrio simple 3 mm	Doble Low-E		
Tipo de vidrio	Sin película	Con película	Sin película	Con película
Rechazo UV (%)	25	99	40	99
<b>Transmisión de luz visible (%)</b>	<b>91</b>	<b>55</b>	<b>82</b>	<b>50</b>
Reflexión de luz visible – Externa (%)	8	22	11	22
Reflexión de luz visible – Interna (%)	8	20	12	20
Reflexión de energía solar (%)	5	30	12	24
Absorción de energía solar (%)	8	32	28	35
Transmisión de energía solar (%)	87	38	60	41
<b>Rechazo total de energía solar (%)</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>64</b>
Reducción del deslumbramiento (%)	-	40	-	39
Coeficiente de sombreadamiento	-	0.52	-	0.63
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.45</b>	<b>0.65</b>	<b>0.4</b>
Valor U (W/m <sup>2</sup> ·°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

### Consejos de aplicación<sup>02</sup>

Situación vertical y para una superficie acristalada estándar

<b>Cristal simple claro</b>	✓
Cristal simple teñido	✓
<b>Cristal simple teñido reflectante</b>	✓
Cristal doble claro	✓
<b>Cristal doble teñido</b>	✓
Cristal doble teñido reflectante	✓
<b>Doble acristalamiento relleno de gas</b>	✗
Stadip Ext. claro doble	✓
<b>Stadip Int. claro doble</b>	✓

✓ 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 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.