



## Solar Screen

### Descripción

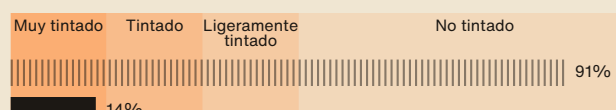
La lámina autoadhesiva Artika - X está especialmente diseñada para proteger frente a los efectos dañinos del sol, limitando el calor solar y el deslumbramiento, a la vez que elimina la decoloración en policarbonatos y otros materiales sintéticos.

## ARTIKA - X

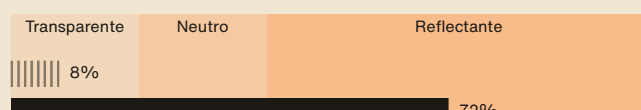
Control Solar

Policarbonato - Exterior

### Transmisión de luz visible (%)



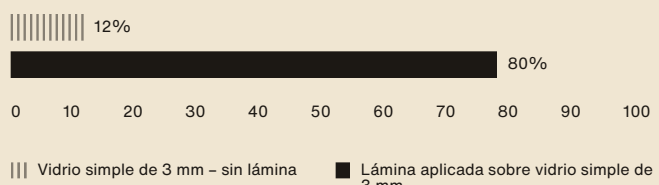
### Reflexión de luz visible – Externa (%)



### Rechazo UV (%)



### Rechazo total de energía solar (%)



### Características

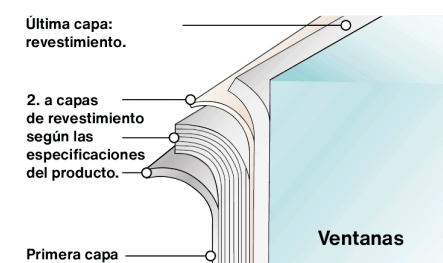
	<b>Garantía</b>	4 años
	<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>	M1
	<b>Almacenamiento en condiciones recomendadas</b>	3 años
	<b>REACH / RoHS</b>	Conforme
	<b>Anchos disponibles</b>	152 cm
	<b>Tipo de instalación</b>	Exterior
	<b>Color desde el exterior</b>	Blanco
	<b>Longitud</b>	50 m
	<b>Huella de carbono del producto (LCA)</b>	1.26 kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

### Construcción

- 1 PVC fundido de 75µm
- 2 Adhesivo semi-permanente que permite el desgasificado de la superficie y limita la transferencia al retirarla
- 3 Lámina de liberación de papel para corte digital

	<b>Composición</b>	PVC		<b>Espesor</b>	80 µm
--	--------------------	-----	--	----------------	-------

### Detalles



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



#### Ahorro energético

N/A



#### Reducción de la huella de carbono

N/A



#### Ahorro financiero

N/A



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	N/A
<b>Transmisión de luz visible (%)</b>	<b>91</b>	<b>14</b>	<b>82</b>	<b>N/A</b>
Reflexión de luz visible – Externa (%)	8	72	11	N/A
Reflexión de luz visible – Interna (%)	8	44	12	N/A
Reflexión de energía solar (%)	5	59	12	N/A
Absorción de energía solar (%)	8	25	28	N/A
Transmisión de energía solar (%)	87	16	60	N/A
<b>Rechazo total de energía solar (%)</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>35</b>	<b>N/A</b>
Reducción del deslumbramiento (%)	-	88	-	N/A
Coeficiente de sombreadamiento	-	0.2	-	N/A
<b>Valor g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>N/A</b>
Valor U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	0.22	1.1	N/A

### Consejos de aplicación<sup>02</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

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 un mes después de la instalación ni aplique pegatinas/adhesivos en la película.



Acceder al vídeo con consejos de instalación y mantenimiento

<sup>01</sup> 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.

<sup>02</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.