

Solar Screen

Descripción

Clarity 333 XC combina un rendimiento espectralmente selectivo de vanguardia con una construcción libre de metales, permitiendo una generosa transmisión de luz natural mientras controla la ganancia de calor solar. Su apariencia casi invisible preserva el diseño original del edificio y asegura un interior luminoso y natural, convirtiéndolo en la opción ideal para protección solar exterior de alta gama. [Descargar la hoja de ventas](#)



CLARITY 333 XC

Control Solar

Transparente - Exterior

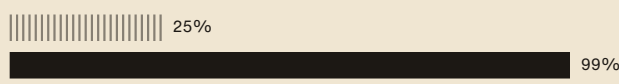
Transmisión de luz visible (%)



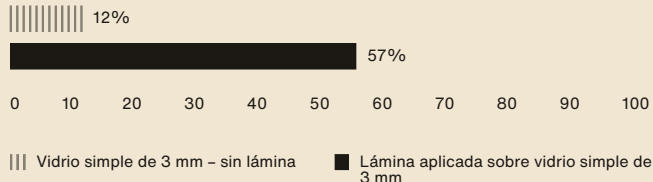
Reflexión de luz visible - Externa (%)



Rechazo UV (%)



Rechazo total de energía solar (%)



Características

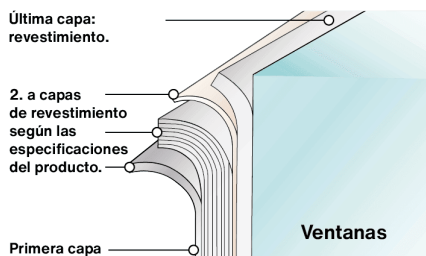
	Garantía 10 años
	Clasificación de resistencia al fuego M1
	Almacenamiento en condiciones recomendadas 3 años
	REACH / RoHS Conforme
	Anchos disponibles 152 cm, 183 cm
	Tipo de instalación Exterior
	Color desde el exterior Neutro
	Longitud 30.5 m
	Huella de carbono del producto (LCA) 1.21 kgCO2e/m ²

Construcción

- 1 Revestimiento duro resistente a rayaduras que proporciona protección, durabilidad y facilidad de limpieza
- 2 Capas múltiples de PET que reflejan rayos IR
- 3 Adhesivo PS, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 4 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

 **Composición**
PET  **Espesor**
75 µm

Detalles



Beneficios energéticos y medioambientales⁰¹

	Ahorro energético 59.2 kWh/m ² /año
	Reducción de la huella de carbono 18.7 kgCO2/m ²
	Ahorro financiero 14 euros/m ² /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
Transmisión de luz visible (%)	91	73	82	66
Reflexión de luz visible – Externa (%)	8	11	11	13
Reflexión de luz visible – Interna (%)	8	11	12	13
Reflexión de energía solar (%)	5	22	12	27
Absorción de energía solar (%)	8	35	28	42
Transmisión de energía solar (%)	87	43	60	31
Rechazo total de energía solar (%)	12	57	35	68
Reducción del deslumbramiento (%)	-	29	-	30
Coeficiente de sombreadamiento	-	0.61	-	0.55
Valor g	0.88	0.49	0.65	0.36
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Consejos de aplicación⁰²

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 video
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 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.