



Solar Screen

Descripción

Chrome 245 XC reduce eficazmente la ganancia de calor solar al tiempo que permite el paso de gran cantidad de luz natural. Su acabado sutil y transparente minimiza los reflejos y preserva la estética original del edificio, creando un interior luminoso y confortable.

CHROME 245 XC

Control Solar
Plata - Exterior

Transmisión de luz visible (%)



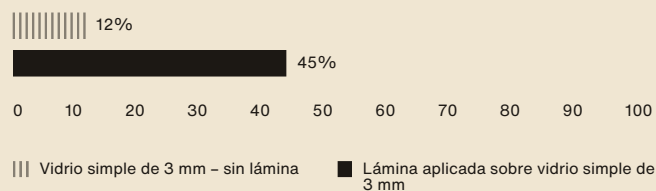
Reflexión de luz visible – Externa (%)



Rechazo UV (%)



Rechazo total de energía solar (%)



Características

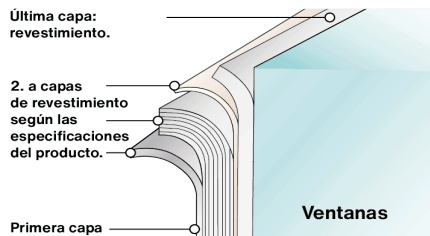
	Garantía	10 años
	Clasificación de resistencia al fuego	M1
	Almacenamiento en condiciones recomendadas	3 años
	REACH / RoHS	Conforme
	Anchos disponibles	91 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm
	Tipo de instalación	Exterior
	Color desde el exterior	Plata Clara
	Longitud	30.5 m
	Huella de carbono del producto (LCA)	1.16 kgCO2e/m ²

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, se polimeriza con el vidrio en 15 días
- 6 Forro de liberación PET protector desechable tras la instalación

Composición PET **Espesor** 60 µm

Detalles



Beneficios energéticos y medioambientales⁰¹

	Ahorro energético	57.2 kWh/m ² /año
	Reducción de la huella de carbono	18.1 kgCO2/m ²
	Ahorro financiero	13 euros/m ² /año



Accede a nuestro calculador de ahorro de energía

Propiedades ópticas y solares

Tipo de vidrio	Vidrio simple 3 mm	Doble Low-E		
Rechazo UV (%)	25	99	40	99
Transmisión de luz visible (%)	91	56	82	50
Reflexión de luz visible - Externa (%)	8	17	11	14
Reflexión de luz visible - Interna (%)	8	17	12	14
Reflexión de energía solar (%)	5	25	12	30
Absorción de energía solar (%)	8	32	28	39
Transmisión de energía solar (%)	87	43	60	31
Rechazo total de energía solar (%)	12	45	35	63
Rechazo de infrarrojos (780-2500 nm) (%)	16	59	16	78
Reducción del deslumbramiento (%)	-	39	-	33
Coeficiente de sombreadamiento	-	0.58	-	0.57
Valor g	0.88	0.5	0.65	0.37
Valor U (W/m ² .°C)	5.8	5.1	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 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 eléctrico 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.