

Architectural Window Film
Protection Solar
INT BASIC 50



Datos de Rendimiento

Datos técnicos	4 mm simple	4 mm doble
Transmisión de Energía Solar, τ_e	39%	34%
Energía Solar Rechazada, ρ_e	27%	27%
Energía Solar Absorbida	34%	39%
Transmisión de Luz Visible, τ_v	49%	45%
Luz Visible Rechazada (Exterior), ρ_{ve}	24%	29%
Luz Visible Rechazada (Interior), ρ_{vi}	26%	26%
Rechazo de Rayos Ultravioleta	99%	
Valor g	0.47	0.54
Coefficiente de Sombra	0.54	0.62
Total Energía Solar Rechazada	53%	46%
Reducción de Deslumbramiento	45%	45%
Valor U, cristal simple (EN 673 W/m2.K)	5.53	-
Color de la lámina	Plata Claro	
Posición de instalación	Interior	
Garantía 7 años en vertical		

Notas de Instalación: Usar Film On para instalación.

Por favor, compruebe las Directrices de Compatibilidad de la Lámina de Vidrio antes de la instalación de la misma; Contacte con Sotermica Iberia para los detalles completos.
* Los datos de rendimiento solar reportados para las láminas arquitectónicas Commodity se midieron y / o calcularon utilizando un solo panel, de vidrio transparente de 4 mm, en algún caso también cristal doble de 4mm. El rendimiento real variará en función de una serie de factores, incluyendo el tipo de vidrio y las propiedades.