

Architectural Window Film  
**Protection Solar**  
 EXT BASIC 35



## Datos de Rendimiento

Datos técnicos	4 mm simple	4 mm doble
Transmisión de Energía Solar, $\tau_e$	22%	17%
Energía Solar Rechazada, $\rho_e$	43%	49%
Energía Solar Absorbida	35%	34%
Transmisión de Luz Visible, $\tau_v$	28%	26%
Luz Visible Rechazada (Exterior), $\rho_{ve}$	44%	47%
Luz Visible Rechazada (Interior), $\rho_{vi}$	44%	47%
Rechazo de Rayos Ultravioleta	99%	
Valor g	0.31	0.23
Coefficiente de Sombra	0.36	0.27
Total Energía Solar Rechazada	69%	77%
Reducción de Deslumbramiento	68%	70%
Valor U, cristal simple (EN 673 W/m <sup>2</sup> .K)	5.40	2.72
Color de la lámina	Plata	
Posición de instalación	Exterior	
Garantía 4 años en vertical / 2 años en pendiente		

Notas de Instalación: Las láminas de seguridad deben ser instaladas por personal capacitado y calificado. 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.