

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



## Datos de Rendimiento

Datos técnicos	4 mm simple	4 mm doble
Transmisión de Energía Solar, $\tau_e$	23%	21%
Energía Solar Rechazada, $\rho_e$	42%	41%
Energía Solar Absorbida	35%	38%
Transmisión de Luz Visible, $\tau_v$	30%	28%
Luz Visible Rechazada (Exterior), $\rho_{ve}$	44%	46%
Luz Visible Rechazada (Interior), $\rho_{vi}$	43%	45%
Rechazo de Rayos Ultravioleta	99%	
Valor g	0.31	0.41
Coefficiente de Sombra	0.36	0.47
Total Energía Solar Rechazada	69%	59%
Reducción de Deslumbramiento	67%	66%
Valor U, cristal simple (EN 673 W/m2.K)	5.40	-
Color de la lámina	Plata Intermedio	
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.