

Architectural Window Film
Protection Solar
 EXT BASIC 20



Datos de Rendimiento

Datos técnicos	4 mm simple	4 mm doble
Transmisión de Energía Solar, τ_e	13%	12%
Energía Solar Rechazada, ρ_e	65%	65%
Energía Solar Absorbida	22%	23%
Transmisión de Luz Visible, τ_v	18%	17%
Luz Visible Rechazada (Exterior), ρ_{ve}	62%	63%
Luz Visible Rechazada (Interior), ρ_{vi}	62%	61%
Rechazo de Rayos Ultravioleta	99%	
Valor g	0.20	0.16
Coefficiente de Sombra	0.23	0.19
Total Energía Solar Rechazada	80%	84%
Reducción de Deslumbramiento	80%	
Valor U, cristal simple (EN 673 W/m2.K)	5.85	2.73
Color de la lámina	Plata Oscura	
Posición de instalación	Exterior	
Garantía 5 años en vertical		

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.