

Architectural Window Film
Protection Solar
 INT BASIC 20



Datos de Rendimiento

Datos técnicos	4 mm simple	4 mm doble
Transmisión de Energía Solar, τ_e	12%	11%
Energía Solar Rechazada, ρ_e	56%	53%
Energía Solar Absorbida	32%	36%
Transmisión de Luz Visible, τ_v	15%	14%
Luz Visible Rechazada (Exterior), ρ_{ve}	62%	62%
Luz Visible Rechazada (Interior), ρ_{vi}	62%	63%
Rechazo de Rayos Ultravioleta	99%	
Valor g	0.18	0.29
Coefficiente de Sombra	0.21	0.33
Total Energía Solar Rechazada	82%	71%
Reducción de Deslumbramiento	83%	83%
Valor U, cristal simple (EN 673 W/m ² .K)	5.30	-
Color de la lámina	Plata Oscuro	
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.