

Datos de Rendimiento

Datos técnicos	4 mm simple	4 mm doble
Transmisión de Energía Solar, τ_e	68%	57%
Energía Solar Rechazada, ρ_e	18%	20%
Energía Solar Absorbida	14%	23%
Transmisión de Luz Visible, τ_v	74%	68%
Luz Visible Rechazada (Exterior), ρ_{ve}	22%	26%
Luz Visible Rechazada (Interior), ρ_{vi}	23%	28%
Rechazo de Rayos Ultravioleta	99%	
Valor g	0.71	0.65
Coefficiente de Sombra	0.82	0.75
Total Energía Solar Rechazada	29%	35%
Reducción de Deslumbramiento	15%	23%
Valor U, cristal simple (EN 673 W/m2.K)	5.70	-
Color de la lámina	Blanco Mate / Ácido	
Posición de instalación	Interior	
Garantía 5 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.