

BENEFICIOS

- Lámina Premium de Alto Desempeño.
- Reducción del calor que ingresa por las ventanas en el verano.
- Contribuye a reducir la fatiga y el cansancio visual asociado con el brillo y resplandor.
- Ahorro de energía al disminuir costos en aire acondicionado y calefacción.
- Reduce la decoloración de muebles, tapices, pisos, etc. al bloquear el 99% Rayos U.V
- Mejoran apariencia y fachada de edificios al otorgarles un atractivo visual y moderno.
- Mayor privacidad durante el día (ver sin ser visto).
- Color Gris Metálico (Intenso).
 Aplicaciones en uso Residencial y Comercial.
- Garantía de Fábrica 10 Años.

Luz Visible Transmitida 19% Luz Visible Reflejada Exterior 29% Luz Visible Reflejada Interior 31% Reducción de Brillo 78% Energía Solar Transmitida 17% Energía Solar Reflejada Exterior 23% Energía Solar Absorbida 60% Coeficiente de Sombra (SC) 0.41% Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) Factor U 1.02% Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83% Rechazo de Energía Infrarroja (IRER) 64%	DESEMPEÑO	%
Luz Visible Reflejada Interior Reducción de Brillo Finergía Solar Transmitida Energía Solar Reflejada Exterior Energía Solar Absorbida Coeficiente de Sombra (SC) Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) Factor U Rechazo UV Payo Emisividad Luz a Ganancia Solar Energía Solar Rechazada (TSER) Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Luz Visible Transmitida	19%
Reducción de Brillo Energía Solar Transmitida 17% Energía Solar Reflejada Exterior Energía Solar Absorbida Coeficiente de Sombra (SC) Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) Factor U 1.02% Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar Energía Solar Rechazada (TSER) Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Luz Visible Reflejada Exterior	29%
Energía Solar Transmitida 17% Energía Solar Reflejada Exterior 23% Energía Solar Absorbida 60% Coeficiente de Sombra (SC) 0.41% Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) 1.02% Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Luz Visible Reflejada Interior	31%
Energía Solar Reflejada Exterior 23% Energía Solar Absorbida 60% Coeficiente de Sombra (SC) 0.41% Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) 1.02% Factor U 1.02% Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Reducción de Brillo	78%
Energía Solar Absorbida 60% Coeficiente de Sombra (SC) 0.41% Coeficiente de Ganancia de Calor 0.36% Factor U 1.02% Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Energía Solar Transmitida	17%
Coeficiente de Sombra (SC) Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) Factor U Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar Energía Solar Rechazada (TSER) Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Energía Solar Reflejada Exterior	23%
Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) Factor U Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar Energía Solar Rechazada (TSER) Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Energía Solar Absorbida	60%
Solar (SHGC) Factor U 1.02% Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Coeficiente de Sombra (SC)	0.41%
Rechazo UV 99% Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%		0.36%
Emisividad 0.83% Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Factor U	1.02%
Luz a Ganancia Solar 0.54% Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Rechazo UV	99%
Energía Solar Rechazada (TSER) 64% Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Emi si vida d	0.83%
Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) 83%	Luz a Ganancia Solar	0.54%
	Energía Solar Rechazada (TSER)	64%
Rechazo de Energía Infrarroja (IRER) 64%	Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR)	83%
	Rechazo de Energía Infrarroja (IRER)	64%

INSTALADO POR WWW.BLINSER.CL
DISTRIBUIDO POR WWW.INTERFILM.C