

BENEFICIOS

- 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.
- Color Neutral No Espejado.
- Aplicaciones en uso Residencial y Comercial.
- Garantía de Fábrica 5 Años.

DESEMPEÑO	%
Luz Visible Transmitida	27%
Luz Visible Reflejada Exterior	27%
Luz Visible Reflejada Interior	14%
Reducción de Brillo	70%
Energía Solar Transmitida	26%
Energía Solar Reflejada Exterior	25%
Energía Solar Absorbida	50%
Coeficiente de Sombra (SC)	0.46%
Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC)	0.40%
Factor U	0.97%
Rechazo UV	99%
Emi sivida d	0.74%
Luz a Ganancia Solar	0.67%
Energía Solar Rechazada (TSER)	60%
Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR)	81%
Rechazo de Energía Infrarroja (IRER)	61%

INSTALADO POR WWW.BLINSER.CL DISTRIBUI DO POR WWW.INTERFILM.C