

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	37%
Luz Visible Reflejada Exterior	13%
Luz Visible Reflejada Interior	8%
Reducción de Brillo	58%
Energía Solar Transmitida	38%
Energía Solar Reflejada Exterior	12%
Energía Solar Absorbida	50%
Coeficiente de Sombra (SC)	0.61%
Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC)	0.53%
Factor U	1.01%
Rechazo UV	99%
Emisividad	0.81%
Luz a Ganancia Solar	0.70%
Energía Solar Rechazada (TSER)	47%
Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR)	66%
Rechazo de Energía Infrarroja (IRER)	47%