

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.
- Línea Espejada.
- Aplicaciones en uso Residencial y Comercial.
- Garantía de Fábrica 10 Años.

| DESEMPEÑO | % |
|---|-------|
| Luz Visible Transmitida | 8% |
| Luz Visible Reflejada Exterior | 55% |
| Luz Visible Reflejada Interior | 15% |
| Reducción de Brillo | 91% |
| Energía Solar Transmitida | 9% |
| Energía Solar Reflejada Exterior | 45% |
| Energía Solar Absorbida | 46% |
| Coeficiente de Sombra (SC) | 0.25% |
| Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) | 0.22% |
| Factor U | 0.94% |
| Rechazo UV | 99% |
| Emisividad | 0.69% |
| Luz a Ganancia Solar | 0.36% |
| Energía Solar Rechazada (TSER) | 78% |
| Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) | 94% |
| Rechazo de Energía Infrarroja (IRER) | 77% |