

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 | 45% |
| Luz Visible Reflejada Exterior | 8% |
| Luz Visible Reflejada Interior | 7% |
| Reducción de Brillo | 49% |
| Energía Solar Transmitida | 47% |
| Energía Solar Reflejada Exterior | 8% |
| Energía Solar Absorbida | 45% |
| Coeficiente de Sombra (SC) | 0.70% |
| Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC) | 0.61% |
| Factor U | 1.04% |
| Rechazo UV | 99% |
| Emisividad | 0.87% |
| Luz a Ganancia Solar | 0.74% |
| Energía Solar Rechazada (TSER) | 39% |
| Rechazo de Rayos Infrarrojos (IR) | 54% |
| Rechazo de Energía Infrarroja (IRER) | 38% |