PIGMENTO ÓPTICO MULTICAPA CON EFECTO DE TRANSICIÓN DE COLOR

- Efecto de transición de color visible desde distintos ángulos de luz.
- Compatible con vidrios curvos, sensores OEM y sistemas electrónicos.
- Protección UV superior hasta 99%, ayudando a preservar interiores.
- Excelente visibilidad desde el interior del vehículo.
- Mejora la apariencia sin oscurecer completamente los cristales.
- Ofrece rechazo térmico aceptable en climas cálidos.

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|--|
| PARÁMETRO | PVF-NCH03 | PVF-NCH08 | PVF-NCH13 | |
| Aplicaciones sugeridas | Laterales | Parabrisas /Laterales | Parabrisas / Laterales | |
| Color exterior / Fotocromático | Azul | Rojo | Morado | |
| Espesor | 2.5 mil | 2.5 mil | 2.5 mil | |
| Transmisión de Luz Visible (VLT) | 22% | 75% | 32% | |
| Rechazo Infrarrojo (IR) | 60% | 54% | 47% | |
| Rechazo UV | 99% | 99% | 99% | |
| Reflexión de Luz Visible (Exterior) | 13% | 14% | 14% | |
| Reflexión de Luz Visible (Interior) | 5% | 6% | 7% | |
| Absorción Solar | 68% | 62% | 58% | |
| TSER | 38% | 46% | 53% | |
| | | | | |

Estructura del Producto

| MODELO | ACABADO COLOR EXTENDIDO | MEDIDA DE ROLLO |
|-----------|-------------------------------|--------------------|
| PVF-NCH03 | morado | 1.52 x 30 m |
| PVF-NCH08 | rojo | 1.52 x 30 m |
| PVF-NCH13 | azul | 1.52 x 30 m |
| | | |



