

## Datos Técnicos

### Construcción del producto

|  |          |
|--|----------|
| Película de protección de PET transparente | 2.0 mil  |
| Recubrimiento auto-regenerativo            | 0.78 mil |
| Película de TPU alifático                  | 6,0 mil  |
| Adhesivo acrílico PSA                      | 1.18 mil |
| Revestimiento de liberación                | 3.0 mil  |
| Garantía 7 años                            |          |

### VLТ DISPONIBLES:



PPF OPTICAS  
TRANSPARENTE



PPF OPTICAS MEDIUM  
50%



PPF OPTICAS DARK  
35%

Densidad del producto sin revestimiento 8.0 mil / 200 micras

## Propiedades de rendimiento del producto

- Resistente a los rayos UV.
- Excelente durabilidad y repelencia a la humedad.
- Propiedad de autorreparación de pequeños arañazos, auto curación de los arañazos de menor a mayor importancia.
- Excelente propiedad hidrofóbica.
- No amarillea.
- Excelente resistencia a los disolventes.
- PS Adhesivo reposicionable, fácil de instalar en superficies curvas.
- Resistente a las manchas.

## Aplicaciones Comunes

La lámina de Protección de Ópticas Comodity es una lámina de poliuretano termo-plástico (TPU) que se aplica a los faros del vehículo para protegerlos de arañazos, piedras, insectos, excrementos de aves y otros residuos de la carretera.



## Beneficios

- Protege las ópticas del vehículo en el estado original por más tiempo, aumentando el valor futuro del automóvil.
- Invisible con un acabado más liso y brillante.
- Mejora la visión nocturna.
- Cuida las ópticas del vehículo frente a posibles manchas producidas por el agua, la suciedad y los disolventes.
- Otorga mayor durabilidad de las ópticas, protegiéndolas de pequeños impactos producidos por la conducción diaria.