





PPF OPTICAS

Datos Técnicos

Construcción del Producto		VLT disponibles
Lámina de protección de PET transparente	2.0 mil	PPF ÓPTICAS
Recubrimiento auto-regenerativo	0.78 mil	TRANSPARENTE
Lámina de TPU alifático	6,0 mil	PPF ÓPTICAS MEDIUM 50%
Adhesivo acrílico PSA	1.18 mil	por énvice
Revestimiento de liberación	3.0 mil	PPF ÓPTICAS DARK 35%

Densidad del producto sin revestimiento 8.0 mil / 200 Micras

Propiedades de rendimiento del producto

- -Resiste a los rayos UV
- -Excelente durabilidad y repelencia a la humedad
- -Propiedad de auto-reparación de pequeños arañazos, autocuración de los arañazos de menos 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 termoplástico (TPU) que se aplica a los faros del vehículos para protegerlos de arañazos, abolladuras, piedras, insectos, excrementos de aves y otros residuos de la carretera



DIRECCIÓN

Beneficios

- -Protege las ópticas originales de su 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 disolventes
- -Otorga mayor durabilidad de las ópticas, protegiéndolas de pequeños impactos producidos por la conducción diaria

CONTACTO