

## NANO CARBONO CON BASE PET Y NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS CERÁMICAS PIGMENTO ÓPTICO MULTICAPA CON EFECTO DE TRANSICIÓN DE COLOR

- Tecnología libre de metales: no interfiere con GPS, celulares o sensores.
- Excelente protección UV (99%) para el interior del vehículo y la piel.
- Privacidad efectiva con Carbon18 gracias a su VLT reducido.
- Alta visibilidad y confort térmico con Carbon75 para parabrisas.
- Reducción significativa del deslumbramiento y calor.
- Producción en una sola pieza: mayor facilidad en la instalación.
- Alta resistencia al desgaste, decoloración y burbujas.
- Compatible con cristales curvos y polarizados de fábrica.
- Capa protectora anti-rayaduras – Aumenta la durabilidad ante el uso cotidiano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
PARÁMETRO	PVF-NCARBON18	PVF-NCARBON75
Aplicaciones sugeridas	Laterales /Traseros	Parabrisas
Color exterior	Oscuro	Claro
Espesor	2 mil	2 mil
Transmisión de Luz Visible (VLT)	17%	75%
Reflexión Luz Visible (VLR)	5%	8%
Rechazo UV	99%	99%
Rechazo Infrarrojo (IR)	58%	38%
TSER	48%	25%

**Estructura del Producto**

MODELO	ACABADO COLOR EXTENDIDO	MEDIDA DE ROLLO
PVF-NCARBON18	oscuro	1.52 x 30 m
PVF-NCARBON75	claro	1.52 x 30 m

