

TECHNICAL DATA SHEET

Driver 70 - Grey Elegance



**Allowed on windshields at the front of cars (in the Netherlands)
Especially fast shrinking due to UltraShrink™ Technology**

Grey Elegance Driver-70 is a premium window film with very high light transmission. The film is specially designed for cars where the windows must remain clear, but with just a little tint, reducing glare and solar heat. This film has a six-layer construction and an unmatched strong hardcoat. Thanks to high-quality metallic pigments, it offers an elegant, gray-neutral tint to match any vehicle. The film is easily formed around curved windows via the Heat-Shrink method and has a 15-year service life.

Features

- exceptionally clear transparency
- high heat rejection
- infrared (IR) heat rejection
- UV blocking
- does contain metal pigments
- unmatched scratch-resistant coating
- no interference with GPS or other signals
- bonds nicely to the grids (dot-matrix)
- UltraShrink™ technology
- roll length: 30,5m

Technical information

Visible light transmission	70%	Glare reduction	29%
Solar energy rejection	32%	Visible light reflection	5%
Infra red rejection (760 - 2500 Nm)	12%	Ultra violet rejected	99%

Warranty

SunRage window films are developed for the professional market and are known for years of reliability and comfort.



**Erlaubt auf vorderen Autoscheiben (in den Niederlanden)
Besonders schnell schrumpfbar durch UltraShrink™ Technologie**

Grey Elegance Driver-70 ist eine hochwertige Autotönungsfolie mit einer sehr hohen Lichtdurchlässigkeit. Die Folie wurde speziell für Autos entwickelt, bei denen die Scheiben klar bleiben müssen, aber mit einer leichten Tönung, die Blendung und Sonnenwärme reduziert. Diese Folie hat einen sechsschichtigen Aufbau und eine konkurrenzlos starke Hartbeschichtung. Dank hochwertiger Metallpigmente bietet sie eine elegante, grau-neutrale Tönung, die zu jedem Fahrzeug passt. Die Folie lässt sich mit der Heat-Shrink-Methode leicht um gewölbte Scheiben formen und hat eine Lebensdauer von 15 Jahren.

Merkmale

- besonders klare Sicht
- hoher Hitzeschutz
- Infrarot (IR)-Abweisung
- UV-schützend
- enthält Metallpigmente
- unübertroffen kratzfeste Beschichtung
- keine Interferenz mit GPS oder anderen Signalen
- haftet gut an den Rasterpunkten (Dot-Matrix)
- UltraShrink™-Technologie
- Rollenlänge: 30,5m

Technische Informationen

Licht-durchlässigkeit	70%	Blendung Reduzierung	29%
Solarenergie Zurückweisung	32%	Sichtbare Lichtreflektion	5%
Infra-Rot Ablehnung (760 - 2500 Nm)	12%	Ultraviolett Zurückweisung	99%

Garantie

SunRage Tuningfolien werden für den professionellen Markt entwickelt und sind für jahrelange Zuverlässigkeit und Komfort bekannt.



Superior clarity



Easy shrinkage and installation



Good adhesion on the dot matrix