



TECHNICAL DATA SHEET

Optimuz Pro 30 - High Performance Hybrid



High quality hybrid - multilayer

Exceptionally fast shrinking due to UltraShrink™ Technology

OPTIMUZ PRO is a high-quality hybrid automotive window film for the professional industry. This non-reflective window film is constructed from several high-quality components in several layers. For example, metallic pigments are combined with the modern DD-SYSTEM™ technique, in which color pigments become colorfast. This results in a special color-stable film with high solar energy protection, crystal-clear see-through and very fast installation. Adheres particularly nicely to grids (dot-matrix) and can be deformed very easily.



Hochwertiges Hybrid - Mehrschichtmaterial

Besonders schnell schrumpfend durch UltraShrink™ Technologie

OPTIMUZ PRO ist eine hochwertige Hybrid-Autoglastönungsfolie für die professionelle Industrie. Diese reflexionsfreie Tönungsfolie ist aus mehreren hochwertigen Komponenten in mehreren Schichten aufgebaut. So werden beispielsweise Metallpigmente mit der modernen DD-SYSTEM™-Technik kombiniert, bei der Farbpigmente farbstabil werden. Das Ergebnis ist eine spezielle farbstabile Folie mit hohem Sonnenschutz, glasklarer Durchsicht und sehr schneller Montage. Sie haftet besonders gut auf Rastern (Dot-Matrix) und lässt sich sehr leicht verformen.

Features

- crystal clear transparency
- high heat rejection;
- infrared (IR) rejection
- UV blocking
- hybrid construction of metallic and color-stable pigments
- bonds nicely to the grids (dot-matrix)
- UltraShrink™ technology
- Easy-Dot™ installation
- roll length: 30,5m

Merkmale

- kristallklare Sicht
- hoher Hitzeschutz
- Infrarot (IR)-Abweisung
- UV-schützend
- keine Interferenz mit GPS oder anderen Signalen
- haftet gut an den Rasterpunkten (Dot-Matrix)
- UltraShrink™-Technologie
- Easy-Dot™ montage
- Rollenlänge: 30,5m

Technical information

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------|--|--------------------------|-----|
| | Visible light transmission | 29% | | Glare reduction | N/A |
| | Solar energy rejection | 46% | | Visible light reflection | 8% |
| | Infra red rejection (760 - 2500 Nm) | 16,6% | | Ultra violet rejected | 99% |

Technische Informationen

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------|--|----------------------------|-----|
| | Licht-durchlässigkeit | 29% | | Blendung Reduzierung | N/A |
| | Solarenergie Zurückweisung | 46% | | Sichtbare Lichtreflektion | 8% |
| | Infra-Rot Ablehnung (760 - 2500 Nm) | 16,6% | | Ultraviolett Zurückweisung | 99% |

Warranty

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



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

