



AF Nano 15

Folientyp

AUTOSONNENSCHUTZFOLIE

BESCHREIBUNG

Die AF Nano Folien bieten guten Schutz gegen Hitze, Blendung und das Ausbleichen des Interiors. Sie zeichnen sich durch 99% UV-Abweisung aus und sind mit Lichttransmissionswerten von 50% bis zu 5% verfügbar. Durch die Nanotechnologie, bei der die innenliegenden Metallschichten durch Nanopartikel ersetzt werden, wird eine langlebige Graphitfarbe gewährleistet.

EIGENSCHAFTEN

16%

Lichttransmission

7%

Lichtreflexion

0,59

b-Faktor

≥99%

UV-Abweisung

49%

Gesamtenergiezurückweisung

Innen

Anwendung

34%

Strahlungstransmission

7%

Strahlungsreflexion

59%

Strahlungsabsorption

0,51

g-Wert

VERWENDUNG

Entlastung der Klimaanlage und Senkung des Spritverbrauchs durch Schutz vor Infrarotstrahlung. Reduzierung der durch Sonneneinstrahlung verursachten Blendung. Schutz gibt es auch nachts vor dem blendenden Licht der Scheinwerfer dahinter fahrender Fahrzeuge. Durch die hohe UV-Abweisung wird die Innenausstattung im Fahrzeug vor dem Ausbleichen bewahrt. Darüber hinaus bieten sie einen Sichtschutz: Keine unerwünschten Einblicke von außen mehr.

Werte in Verbindung mit Sicherheitsglas (4mm) Alle technischen Werte sind Herstellerangaben. Produktionstechnisch bedingte Schwankungen und Änderungen vorbehalten.