

Auto-Sonnenschutzfolie

TYPE 301

HardCoat-Beschichtung
 GRAU / SILBER / GRAU

Materialaufbau:

- 3- lagiger Polyesterfilm mit gesputterter Alu-Einlage zwischen den Schichten.
- Kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche.
- Silikonisierter Deckfolie auf der Rückseite.
- Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solartransmission	11.0%
Gesamte Solarabsorption	64.0%
Gesamte Solarreflektion	25.0%
Emissivity	0.79
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2.0%
U-Faktor	1.11
Schattierungskoeffizient	0.34
Sichtbare Lichttransmission	6.0%
Sichtbare Lichtabsorption	83.0%
Sichtbare Lichtreflektion	11.0%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	70.0%
Materialstärke	50µ

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung.
- Auto-Sonnenschutzfolie für höchste Qualitätsansprüche.
- Hervorragender Wärmeschutz!
- Starke Abdunkelung und maximaler Sichtschutz von Aussen.

Alle solartechnischen und physikalischen Daten sind ca.- Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs-Institut in Phoenix, Arizona, U.S.A. ermittelt.

Folco haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehält.