

Auto-Sonnenschutzfolie

TYPE **CH-13**

HardCoat-Beschichtung
CHARCOAL

Materialaufbau:

- 2-lagiger High-Tech-Film, laminiert mit werkseitig getöntem Polyester, gesputtert mit reinem Aluminium.
- Kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche.
- Silikonisierter Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solartransmission	24.0%
Gesamte Solarabsorption	64.0%
Gesamte Solarreflektion	12.0%
Emissivity	0.84
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2.0%
U-Faktor	1.12
Schattierungskoeffizient	0.49
Sichtbare Lichttransmission	13.0%
Sichtbare Lichtabsorption	82.0%
Sichtbare Lichtreflektion	5.0%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	57.0%
Materialstärke	37.5 µ

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung.
- Auto-Sonnenschutzfolie für höchste Qualitätsansprüche.
- Sonnen- und Wärmeschutz in Verbindung mit dezenter Abdunklung, Blend- und Sichtschutz, angenehme Tönung, perfekte Klarheit.
- Mit CH-13 h.c. erhalten Sie einen deutlichen Abdunklungseffekt von Aussen, die Durchsicht von Innen bleibt auch bei Nacht sehr gut erhalten.

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.