

UV-Schutzfolie

Innenverlegung

TYPE 109 h.c.

HardCoat-Beschichtung
 Gelb/Orange transparent

Materialaufbau:

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

Solartechnische Daten:	
Transmission Sonnenenergie	68.0%
Reflektion Sonnenenergie	9.0%
Absorbtion Sonnenenergie	23.0%
g-Wert	0.80
UV-Reduktion (gemessen bei 300-380 nm)	99.0%
b-Faktor	0.85
Reflektion sichtbares Licht	7.0%
Sichtbare Lichttransmission	57.0%
Blendreduktion	38.0%
Materialstärke	50µ

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung
- Schutzfolie mit hervorragender UV-Abweisung.
- UV-Schutzfolie mit erweitertem Absorptionsspektrum. Im Bereich zwischen 380 nm – 450 nm werden gute Schutzwerte erreicht. Für lichtempfindliche Bereiche, z.B. Lithoanstalten, Druckereien, Fotolabors und vieles mehr.

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.