

UV-Schutzfolie

Innenverlegung

TYPE 2041

HardCoat-Beschichtung
GLASKLAR

Materialaufbau:

- Hochtransparenter Polyesterfilm.
- Kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem, hochwertigem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solartransmission	83.0%
Gesamte Solarabsorption	9.0%
Gesamte Solarreflektion	8.0%
Emissivity	0.87
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 2.0%
U-Faktor	1.04
Schattierungskoeffizient	0.99
Sichtbare Lichttransmission	90.0%
Sichtbare Lichtabsorption	1.0%
Sichtbare Lichtreflektion	9.0%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	14.0%
Materialstärke	50µ

Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung.
- Schutzfolie mit hervorragender UV-Abweisung und tageslichtneutralem Durchgang.
- Ideal für Schaufenster-Anwendungen, die Auslagen werden vor aggressiver UV-Strahlung geschützt.
- Die Trübung der Muster werden durch die Schutzfolie und den Klebstoff verursacht. Die Schutzfolie wird vor der Montage entfernt und danach ist keine Trübung mehr sichtbar.

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.