

# UV-Schutzfolie

## Innenverlegung

# TYPE XH-76

HardCoat-Beschichtung  
 SELEKTIV

### Materialaufbau:

- Mehrlagiger HighTech-Polyesterfilm, gesputtert mit mehreren Edelmetallschichten.
- 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	56.0%
Gesamte Solarabsorption	27.0%
Gesamte Solarreflektion	17.0%
Emissivity	0.75
UV-Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1.0%
U-Faktor	1.03
Schattierungskoeffizient	0.73
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>69.0%</b>
Sichtbare Lichtabsorption	18.0%
Sichtbare Lichtreflektion	13.0%
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>36.0%</b>
Materialstärke	37.5µ

### Anwendungsbereiche:

- Innenverlegung.
- Schutzfolie mit hervorragender UV-Abweisung und tageslichtneutralem Durchgang.
- Ideal für Schaufenster-Anwendungen, die Auslagen werden vor aggressiver UV- und IR-Strahlung geschützt ohne Sichtbehinderung und Farbverschiebung.

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.