



## Tageslichtfilter SUNPROTECT® TA 81

Durchsichtig / orange getönt

Innenverlegung

### Materialaufbau:

Polyesterfolie mit UV-Schutz.

Mit integriertem Splitterschutz.

Kratzbeständige HC-Beschichtung auf der Oberfläche.

Hochwertiges PS-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

### Anwendungsbereiche:

Flachglas, Fenster, Türen, etc.  
Grafische Druckindustrie

Solartechnische Daten:	
Gesamte Solarenergietransmission	68%
Gesamte Solarenergieabsorption	23%
Gesamte Solarenergiereflektion	9%
<b>UV-Transmission</b> (gemessen bei 300-380 nm)	
	0-4.0%
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	
Sichtbare Lichtabsorption	36%
Sichtbare Lichtreflektion	7%
<b>Am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>26%</b>
Materialstärke	50µ
<b>G-Wert</b>	<b>0.74</b>

Alle solartechnischen und physikalischen Daten sind ca. Werte und wurden vom Hersteller in einem neutralen Materialprüfungsinstitut in den USA ermittelt.

**Sun-Foiltec 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.