



## Typ SC Anti 701

### Technische Daten

Gesamte Solar Transmission	79,0 %
Gesamte Solar Absorption	13,0 %
Gesamte Solar Reflektion	8,0 %
UV-Schutz (gemessen bei 300 – 380 nm)	98 - 100 %
Sichtbare Lichttransmission	88,0 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	16,0 %
Materialstärke	ca. 175 $\mu$ m
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad

### Materialaufbau

- | Hochbelastbarer Polyester-Film mit guter UV-Stabilität und Witterungsbeständigkeit
- | Beste Transparenz, montiert nahezu unsichtbar
- | Speziell konzipiertes, wiederablösbares Pressure-Klebesystem – sowohl für Glas als auch viele Kunststoff-Oberflächen geeignet

### Anwendungsbereiche

#### Innen- und Außenverlegung

Wiederabziehbarer Schutzfilm für Schaufenster, Displays, Fahrzeuge im Öffentlichen Verkehr, Haltestellen Bus/U-Bahn etc und alle exponierten öffentlichen Flächen, wo Vandalismus-Beschädigungen (Verkratzen, Graffiti-Schmierereien etc.) auftreten.

Einfache Beschmutzungen der Folie (Farbe, Edding-Stifte) sind zunächst einfach abwaschbar. Bei starker Verschmutzung bzw. Verkratzung wird die Folie von der Fläche einfach abgezogen und ersetzt.

Auch in dünnerer Ausführung (Typ 702 / 100  $\mu$ m) für geringere Beanspruchung lieferbar.

Folienbreite 1,524 m

### Reinigung

SUN CONTROL Folien können 30 Tage nach ihrer Montage mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln, die keine Scheuermittel enthalten gereinigt werden. Harte Schwämme, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer.

Folien bitte nie trocken reinigen.

Je nach Verglasungsaufbau und Montage können die Werte Schwankungen unterliegen.

SUN CONTROL haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachmännischer Montage resultieren.

### SUN CONTROL

In den Hochwiesen 39  
D-70439 Stuttgart

Tel: 0711-825264  
Fax: 0711-6016359

[www.suncontrol.info](http://www.suncontrol.info)  
[info@suncontrol.info](mailto:info@suncontrol.info)