



**SUN CONTROL**

Autofolie

Typ SC 4011 H.C. Glasklar

### 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 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	16,0 %
Sichtbare Lichttransmission	89,0 %
Materialstärke	ca. 112,5 $\mu$ m
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad

### Materialaufbau

- | Hochwertiger Polyesterfilm mit kratzbeständiger HardCoat-Beschichtung
- | silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- | Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit hochwertigem UV-Absorber für dauerhafte Haltbarkeit

### Anwendungsbereiche

#### Innenverlegung

Hochwertige Splitterschutzfolie geprüft nach DIN 52337

Einbruchsversuchen wird ein zeitraubender Widerstand entgegengesetzt

4011 wirkt splitterbindend und glasklar

Im Falle eines Unfalls werden die Insassen vor gefährlichen Glassplittern geschützt ein wichtiger Sicherheitsaspekt

TÜV-frei durch ABG-Nr. 5190

Folienbreite 0,51 m, 0,765m, 1,01 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.

Die solartechnischen Daten sind ca.-Werte und wurden von D.S.E.T. Ins., einem neutralen Materialprüfungs-Institut in Phoenix, Arizona, USA ermittelt. 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)