



Die extra starke UV-Schutz Folie. Die Amber C Fensterfolie wurde speziell entwickelt, um bis zu 420 nm der schädlichen UV-Strahlen, sowie 95% des sichtbaren Lichts herauszufiltern. Achtsam installiert schützt diese Folie unter Anderem Einrichtungsgegenstände vor dem Ausbleichen und vorzeitiger Alterung.

### Zertifizierungen



**Garantie SOLAR SCREEN®**

Beachten sie die Garantiehinweise für unsere Flachglasfolien



**Feuerwiderstandsklasse**

M1



**Lagerung Von -5°C Bis +40°C**

3 Jahre



**Reach, Rohs**

Konform



**Erhältliche Rollenbreiten:**

152cm

### Aufbau der Folie

1. Harte Oberflächenveredelung für längere Haltbarkeit und Erleichterung der Fensterreinigung
2. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
3. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
4. Klebeschutzfolie, wegwerfbar nach der Insatllation

### Installationshinweise

Seifenwasser (ref Film On 600-F0355), bitte für mindestens einen Monat nicht säubern und bitte auch keinen Leim oder Aufkleber auf die Folie aufbringen.

### Technisches Datenblatt

|  |              |
|--|--------------|
| UV-Übertragung                           | 0.5%         |
| Lichtsichtbarkeit                        | 57%          |
| Reflexion von externem, sichtbarem Licht | 7%           |
| Reflexion von internem, sichtbarem Licht | 7%           |
| Gesamtsonnenenergie Reflektiert          | 26%          |
| Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*       | 25%          |
| Solarverhältnis :                        |              |
| Reflexion der Solarenergie               | 9%           |
| Solarabsorption                          | 23%          |
| Transmission der Solarenergie            | 68%          |
| Blendreduktion                           | 18%          |
| Installationstyp                         | Innen        |
| Rollenlänge                              | 30.5 Meter m |
| Folientyp                                | PET          |
| Folienstärke                             | 30µ          |
| Erscheinungsbild von Außen               | ORANGE       |

### Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

|   |   |
|---|---|
| Einzeilscheibe                          | ✓ |
| Getönte Einzeilscheibe                  | ✓ |
| Reflektierende getönte Einzeilscheibe   | ✓ |
| Klare Doppelverglasung                  | ✓ |
| Getönte Doppelverglasung                | ✓ |
| Reflektierende Getönte Doppelverglasung | ✓ |
| Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E    | ✓ |
| VSG Extern - Klare Doppelverglasung     | ✓ |
| VSG Intern - Klare Doppelverglasung     | ✓ |

✓ Ja ✗ Nicht Empfohlen ! Vorsicht

\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.

Die Daten auf diesem Informationsblatt sind unverbindlich. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung ihrer Produkte jederzeit zu ändern. Sehen Sie sich unsere Garantiebedingungen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen an.