



AMBER C

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.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

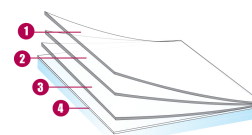
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

| | |
|---|--------|
| UV- Übertragung | 0.5 % |
| Lichtsichtbarkeit | 57 % |
| Reflexion von externem, sichtbarem Licht | 7 % |
| Reflexion des internen, sichtbaren Lichts | 7 % |
| Gesamtsonnenenergie reflektiert | 26 % |
| Gesamtsonnenenergie reflektiert 2* | 25 % |
| Verhältnis der Sonnenstrahlung : | |
| Solarenergie Reflexion | 9 % |
| Solarenergie Absorption | 23 % |
| Solarenergie Transmission | 68 % |
| Reduzierung der Sonnenblendung | 18 % |
| g-Wert | NC |
| U-Wert | NC |
| Verschattungskoeffizient | NC |
| Installationstyp : Innen | |
| Rollenlänge | 30,5 m |
| Folienkomposition | PET |
| Dicke | 30 µ |

Farbe von außen : ORANGE

BAU

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 Installation



PFLEGEANLEITUNG

Seifenwasser (ref 0805 film on), bitte für mindestens einen Monat nicht säubern und bitte auch keinen Leim oder Aufkleber auf die Folie aufbringen.

Die Informationen in diesem Datenblatt sind nicht faktisch. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung der Folien jederzeit zu ändern. Konsultieren Sie unsere Garantiebelege und unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

MONTAGEHINWEISE

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen**

| | |
|---|---|
| Einzelscheibe | ✓ |
| Getönte Einzelscheibe | ✓ |
| Reflektierende getönte Einzelscheibe | ✓ |
| Doppelscheibe | ✓ |
| Getönte Doppelverglasung | ✓ |
| Reflektierende getönte Doppelverglasung | ✓ |
| Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E | ✓ |
| STADIP EXT. klare Doppelscheibe | ✓ |
| STADIP INT. klare Doppelscheibe | ✓ |

✓ ja ! Vorsicht ✗ Nicht empfohlen

**Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2,5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.