



AMBER C

Die Anwendung muss hier sehr vorsichtig vorgenommen werden. Die Amber C Fensterfolien sind speziell entwickelt worden um die schädlichen UV-Strahlen, sowie 100% des sichtbaren Lichts bis zu 530 nm herauszufiltern. Dieses Folie schützt Artikel und Einrichtungsgegenstände vor dem Ausbleichen und vorzeitiger Alterung.



Garantie
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

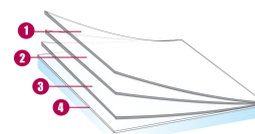
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

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	-
U-Wert	-
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Interne Anwendung	
Rollenlänge	30,5 m
PET / PVC-Zusammensetzung	PET
Dicke	30 µ

Farbe : 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. Klebeschuttfolie, 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.