



### DATA JAMMER

Dank dieser polarisierenden Folie können Sie einen Blackout-Effekt für Ihren LCD- oder Plasma-Bildschirm erzielen und gleichzeitig eine perfekte Sicht durch das Glas bewahren.



SOLAR SCREEN® Garantie  
**5 JAHRE**



Lagerung von -5°C bis +40°C  
**1 JAHRE**



REACH, RoHS **KONFORM**

### ERHÄLTLICHE ROLLENBREITEN:

↔ **122 cm**

### TECHNISCHES DATENBLATT

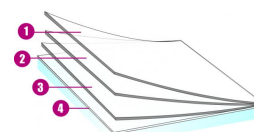
Berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (\*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	44 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	8 %
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	9 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	30 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	30 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Reflexion der Solarenergie	NC %
Absorption der Solarenergie	NC %
Transmission der Solarenergie	NC %
Blendreduktion	58 %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp :	
Rollenlänge	30,5 m
Folientyp	PET + PVA
Folienstärke	132 µ

Erscheinungsbild von außen :  
TRANSPARENT

### AUFBAU DER FOLIE

1. Kratzfeste Schicht für eine längere Haltbarkeit und erleichterte Reinigung
2. PVA Folie
3. PS-Klebstoff, der innerhalb von 15 Tagen mit Glas polymerisiert
4. Polarisierende Folie



### INSTALLATIONSHINWEISE

Installation mit Seifenwasserlösung (Ref. 600-F0355 Film On). Erste Reinigung nach frühestens einem Monat. Bitte keine Aufkleber oder andere Folien auf der Oberfläche anbringen. Warnung: Sonderinstallation, bitte beachten Sie unsere Installationsanleitung.

Änderungen vorbehalten. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung der Folien zu ändern. Bitte beachten Sie unsere AGBs und Garantiehinweise.

### INSTALLATIONSEMPFEHLUNG

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	✓
Getönte Einzelscheibe	✓
Reflektierende getönte Einzelscheibe	✓
Klare Doppelverglasung	✓
Getönte Doppelverglasung	✓
Reflektierende getönte Doppelverglasung	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	✓
VSG extern - klare Doppelverglasung	✓
VSG intern - klare Doppelverglasung	!

✓ ja ! Vorsicht ✗ Nicht empfohlen

\*\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m<sup>2</sup>.