



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.



Garantie SOLAR SCREEN®
2 JAHRE



Lagerung von -5°C bis +40°C
1 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **122 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

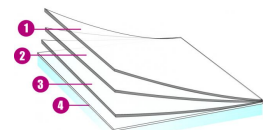
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	44 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	8 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	9 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	30 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	30 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	NC %
Solarenergie Absorption	NC %
Solarenergie Transmission	NC %
Reduzierung der Sonnenblendung	58 %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp :	
Rollenlänge	30,5 m
Folienkomposition	PET + PVA
Dicke	132 µ

Farbe von außen : TRANSPARENT

BAU

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



PFLEGEANLEITUNG

Installation mit Seifenwasserlösung (Ref. 0805 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.

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.