



### PROJEKTIONS- FOLIE

Diese Folie ist bestens für die Projektion von Fotos, Videos oder Präsentationen geeignet. Achtsam installiert bietet sie die perfekte Projektionsfläche.



SOLAR SCREEN® Garantie  
**10 JAHRE**



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



REACH, RoHS **KONFORM**

### ERHÄLTICHE ROLLENBREITEN:

↔ **152 cm**

### TECHNISCHES DATENBLATT

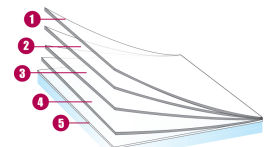
Berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (\*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	5 %
Lichtsichtbarkeit	71 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	26 %
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	26 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	28 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	27 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Reflexion der Solarenergie	23 %
Absorption der Solarenergie	6 %
Transmission der Solarenergie	71 %
Blendreduktion	22 %
g-Wert	0.71
U-Wert	5.6
Verschattungskoeffizient	0.8
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30.5 m
Folientyp	PET
Folienstärke	150 µ

Erscheinungsbild von außen : WEISS

### AUFBAU DER FOLIE

1. 25µ Mattierter Polyester mit satiniertes Oberfläche
2. Permant Kleber
3. Polyester 100µ
4. Verstärkter PS Kleber um die Elastizität der Folie im Falle eines Einschlags zu erhöhen. Polymerisation mit Glas in 30 Tagen.
5. Klebeschutzfolie, wegwerfbar nach der Insatflation



### 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.

*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>, kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.