



WHITEBOARD

Diese PET-basierte Folie verwandelt Ihre glatten Oberflächen oder Glasoberflächen in ein abwischbares Whiteboard. Darüber hinaus ist die Folie aufgrund Ihrer homogenen Klebeseite für eine Anwendung auf Glastrennwänden geeignet.



Garantie SOLAR SCREEN®
10 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

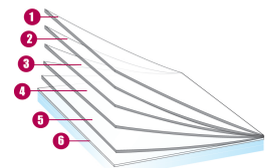
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	8 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	80 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	80 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	75 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	70 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	59 %
Solarenergie Absorption	28 %
Solarenergie Transmission	13 %
Reduzierung der Sonnenblendung	91 %
g-Wert	0.20
U-Wert	5
Verschattungskoeffizient	0.1
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30,5 m
Folienkomposition	PET
Dicke	100 µ

Farbe von außen : WEISS

BAU

1. Kratzfeste Schicht für eine längere Haltbarkeit und erleichterte Reinigung
2. Gefärbter Polyester
3. Haftkleber
4. Gefärbter Polyester
5. PS-Klebstoff, der innerhalb von 15 Tagen mit Glas polymerisiert
6. Release Liner kann nach der Installation entsorgt werden



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.