



MAGNETISCHE WHITEBOARD FOLIE

Diese, auf eine metallisierte Trägerfolie, laminierte Folie verwandelt Ihre Fenster oder glatten Oberflächen in ein trocken oder feucht abwaschbares Whiteboard. Sie haben zusätzlich die Möglichkeit Dokumente mit Magneten anzuheften.



SOLAR SCREEN® Garantie
2 JAHRE



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS **KONFORM**

ERHÄLTLICHE ROLLENBREITEN:

↔ **120 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	0 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	80 %
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	5 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	99 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	99 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Reflexion der Solarenergie	85 %
Absorption der Solarenergie	15 %
Transmission der Solarenergie	0 %
Blendreduktion	100 %
g-Wert	0,05
U-Wert	5
Verschattungskoeffizient	0,0

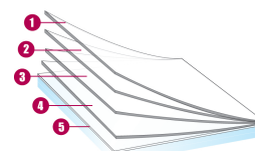
Installationstyp : Innen

Rollenlänge	10-20 m
Folientyp	PET + IRON
Folienstärke	600 µ

Erscheinungsbild von außen : WEISS

AUFBAU DER FOLIE

1. Weißes PVC, kompatibel mit löschbarem Stift
2. Kleber
3. 500µ starke metallisierte Folie
4. Weißer PVC-kompatibler PS-Klebstoff, der innerhalb von 15 Tagen mit Glas polymerisiert
5. Release Liner kann nach der Installation entsorgt werden



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 2,5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.