



STRUCTUR

Mit der Structur Dekorfolie können Sie effektiv Ihre Fenster und Glaswände gestalten. Diese wird mit milchigen Streifen welche sich abwechselnd anordnen geliefert. (35 mm und 5 mm). Zwischen den beiden unterschiedlichen großen milchigen Streifen befinden sich klare Streifen.



Garantie SOLAR SCREEN®

5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse

M1



Lagerung von -5°C bis +40°C

3 JAHRE



REACH, RoHS konform

RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

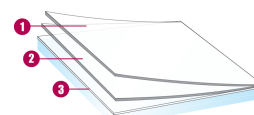
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	NC %
Lichtsichtbarkeit	NC %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	NC %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	NC %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	%
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	%
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	NC %
Solarenergie Absorption	NC %
Solarenergie Transmission	NC %
Reduzierung der Sonnenblendung	NC %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	50 m
Folienkomposition	PET
Dicke	40 µ

Farbe von außen : MATT

BAU

1. Polyester von hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem Design
2. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
3. Klebeschuttfolie, wegwerfbar nach der Installation



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.