



BASIC

Die Grunddekorfolie ermöglicht Ihnen, Ihre Fenster und Glaswände effektiv zu personalisieren. Mit ihren Milchglas-Effekten wurde diese Folie zunächst als Ergänzung zu anderen mattierten Effektfolien konzipiert.



Garantie
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTlich :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

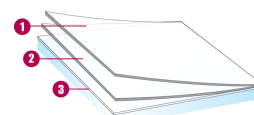
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	NC %
Lichtsichtbarkeit	- %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	- %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	- %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	- %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	- %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	- %
Solarenergie Absorption	- %
Solarenergie Transmission	- %
Reduzierung der Sonnenblendung	- %
g-Wert	-
U-Wert	-
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Interne Anwendung	
Rollenlänge	30,5 m
PET / PVC-Zusammensetzung	PET
Dicke	40 µ

Farbe : MATT

BAU

1. Polyester von hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem Design
2. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
3. Klebeschutzfolie, 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**

Einzel Scheibe	✓
Getönte Einzel Scheibe	✓
Reflektierende getönte Einzel Scheibe	✓
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.