



## DECORUM

Neben weißen Motiven welche aus Inspirationen von architektonischen Formen entstanden sind, kann man mit der Folie Fenster und Fensterabschnitte perfekt bekleben.



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

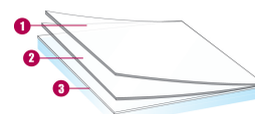
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (\*auf Doppelverglasung 4-16-4).

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	30,5 m
Folienkomposition	PET
Dicke	40 µ

Farbe von außen : WEISS

## 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 2.5m<sup>2</sup>.