



AURORA WINTER

Einzig mit der Hilfe von natürlichem Licht, zaubert unsere Aurora einen chamäleonähnlichen Effekt auf Ihre Glasoberflächen. Unsere Aurora Winter schimmert in wechsell kalten Farbtönen.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT



Approved transparent
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **135 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

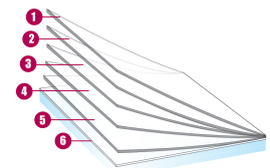
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	10 %
Lichtsichtbarkeit	72 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	10 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	10 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	39 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	34 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	NC %
Solarenergie Absorption	NC %
Solarenergie Transmission	NC %
Reduzierung der Sonnenblendung	28 %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30.5 m
Folienkomposition	PET
Dicke	55 µ

Farbe von außen : KALTE FARBTÖNE

BAU

1. Hard scratch resistant layer, for durability and ease of maintenance during window cleaning
2. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
3. Permante Kleber
4. Polyester von hoher optischer Qualität
5. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
6. Klebeschuttfolie, wegwerfbar nach der Insatllation



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