



OPAQUE BLACK

Die Opaque Black bietet einen totalen zweiseitigen Blickschutz. Sie blockiert fast alle Lichteinfälle und bietet effektiven Schutz für Ihre Lagerräume oder Datenspeicher.



Garantie SOLAR SCREEN®
10 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

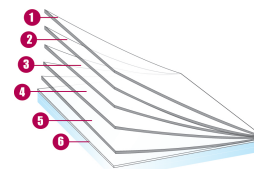
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	< 1 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	13 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	13 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	72 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	65 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	11 %
Solarenergie Absorption	88 %
Solarenergie Transmission	1 %
Reduzierung der Sonnenblendung	100 %
g-Wert	0.26
U-Wert	
Verschattungskoeffizient	0.2
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30,5 m
Folienkomposition	PET
Dicke	60 µ

Farbe von außen : SCHWARZ

BAU

1. Hard scratch resistant layer, for durability and ease of maintenance during window cleaning
2. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
3. Permant 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**

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