



CHARCOAL 95 XC

Die Schwarz / Charcoal 95 XC Folie ist sehr effektiv bei der Reduzierung der Blendung durch Sonnenlicht und verfügt weiterhin über den Aspekt neutral und reflexionsfrei zu sein.



Garantie SOLAR SCREEN®
Beachten Sie den Hinweis " neue Garantien für die Außenfolien "



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

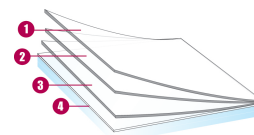
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

| | |
|---|--------|
| UV- Übertragung | 1 % |
| Lichtsichtbarkeit | 6 % |
| Reflexion von externem, sichtbarem Licht | 5 % |
| Reflexion des internen, sichtbaren Lichts | 5 % |
| Gesamtsonnenenergie reflektiert | 40 % |
| Gesamtsonnenenergie reflektiert 2* | 44 % |
| Verhältnis der Sonnenstrahlung : | |
| Solarenergie Reflexion | 7 % |
| Solarenergie Absorption | 48 % |
| Solarenergie Transmission | 45 % |
| Reduzierung der Sonnenblendung | 95 % |
| g-Wert | 0.57 |
| U-Wert | 5.1 |
| Verschattungskoeffizient | 0.6 |
| Installationstyp : Außen | |
| Rollenlänge | 30,5 m |
| Folienkomposition | PET |
| Dicke | 30 µ |

Farbe von außen : SCHWARZ

BAU

1. Harte Oberflächenveredelung für längere Haltbarkeit und Erleichterung der Fensterreinigung
2. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
3. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
4. 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**

| | |
|---|---|
| Einzelst Scheibe | ✓ |
| Getönte Einzelst Scheibe | ! |
| Reflektierende getönte Einzelst Scheibe | ✓ |
| Doppelst Scheibe | ✓ |
| Getönte Doppelverglasung | ! |
| Reflektierende getönte Doppelverglasung | ✓ |
| Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E | ! |
| STADIP EXT. klare Doppelst Scheibe | ✗ |
| STADIP INT. klare Doppelst Scheibe | ! |

✓ 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.