



CHARCOAL 95 C

Die getönte Charcoal 95 C Autofensterfolie verleiht einen Hauch von ästhetischen Verschönerungen von Fahrzeugen, während der Schutz der Privatsphäre vor neugierigen Blicken immer gewährleistet ist.



Garantie
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

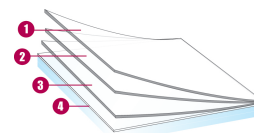
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	6 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	5 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	5 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	40 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	32 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	7 %
Solarenergie Absorption	48 %
Solarenergie Transmission	45 %
Reduzierung der Sonnenblendung	94 %
g-Wert	0.61
U-Wert	-
Verschattungskoeffizient	
Installationstyp : Interne Anwendung	
Rollenlänge	30,5 m
PET / PVC-Zusammensetzung	PET
Dicke	25 µ

Farbe : 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**

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.