



PANTHERA 265 C

Mit einem ansprechenden Design ist die metallisierte Panthera 265 C eine Tönungsfolie für Fahrzeugscheiben, welche Diskretion und Privatsphäre optimal miteinander vereint. Darüber hinaus verfügt sie über die hoch effiziente Eigenschaft Sonnenstrahlen zu reflektieren und Sonnenwärme zu reduzieren.



Garantie

15 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse

M1



Lagerung von -5°C bis +40°C

3 JAHRE



REACH, RoHS konform

RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :



51 cm



76 cm



101 cm



152 cm

TECHNISCHES DATENBLATT

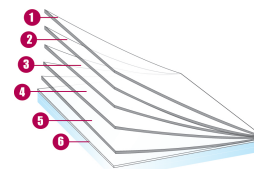
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	36 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	9 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	7 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	47 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	42 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	10 %
Solarenergie Absorption	51 %
Solarenergie Transmission	39 %
Reduzierung der Sonnenblendung	65 %
g-Wert	0.52
U-Wert	-
Verschattungskoeffizient	
Installationstyp : Interne Anwendung	
Rollenlänge	30,5 m
PET / PVC-Zusammensetzung	PET
Dicke	55 µ

Farbe : SCHWARZ

BAU

2. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung, mit Metalbeschichtung gegen IR Strahlen
3. Permanent Kleber
4. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
5. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
6. 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.