



BELUGA 285 C

Das neue High-End Produkt aus dem Hause Solar Screen! Der High-End Aufbau der Folie in Kombination mit der Nanokeramik-Technologie, sorgt für einen tiefschwarzen Farbton, der Privatsphäre bietet und gleichzeitig Wärme effektiv abweist.



Garantie SOLAR SCREEN®
15 JAHRE



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :



152 cm

TECHNISCHES DATENBLATT

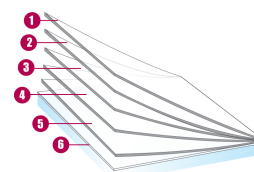
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	16 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	6 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	6 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	63 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	%
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	8 %
Solarenergie Absorption	75 %
Solarenergie Transmission	17 %
Reduzierung der Sonnenblendung	85 %
g-Wert	
U-Wert	
Reflektierte Infrarot Strahlung (760-2500 nm)	85%
Verschattungskoeffizient	
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30.5 m
Folienkomposition	PET
Dicke	50 µ

Farbe von außen : SCHWARZ

BAU

1. Harte Oberflächenveredelung für längere Haltbarkeit und Erleichterung der Fensterreinigung
2. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
3. Permanent Kleber
4. Gefärbte Polyesterfolie, mit Anti-Hitze Nanokeramikpartikeln
5. PS-Kleber, Glaspolymerisation innerhalb von 15 Tagen
6. Schutzliner nach der Installation wegzuwefen



PFLEGEANLEITUNG

Seifenwasser (ref Film On 600-F0355), 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

Diese generellen Empfehlungen basieren auf einer unverbindlichen detaillierten thermalen Stress Analyse.