



GREY 30 UVC

Die Folie Grau 30 UVC muss sorgfältig aufgebracht werden. Sie ist speziell entwickelt worden um schädliche UV Strahlen und Infrarot Strahlen herauszufiltern. Diese Folie schützt auch Ihre Einrichtungsgegenstände vor dem Ausbleichen und vorzeitigem Altern durch die Sonnen- und Mondstrahlen.



Garantie

5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse

M1



Lagerung von -5°C bis +40°C

3 JAHRE



REACH, RoHS konform

RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :



152 cm

TECHNISCHES DATENBLATT

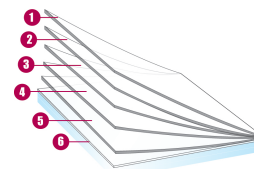
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	0.5 %
Lichtsichtbarkeit	73 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	8 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	8 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	20 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	21 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	9 %
Solarenergie Absorption	16 %
Solarenergie Transmission	75 %
Reduzierung der Sonnenblendung	17 %
g-Wert	0.79
U-Wert	5.10
Verschattungskoeffizient	0.8
Installationstyp : Interne Anwendung	
Rollenlänge	30,5 m
PET / PVC-Zusammensetzung	PET
Dicke	45 µ

Farbe : HELLGRAU

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 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.