



## Solar Screen

## PROTEC 6 C

Sicherheit  
Anti-Graffiti - Standard

### Beschreibung

Resistent gegenüber gängigen Lösungsmitteln, schützt die Protec 6 C nicht nur gegen Graffitis und Tags, sondern auch vor Kratzern und Säureätzungen, welche durch Vandalismus entstehen können. Schnell installiert und ausgetauscht, ist die Folie auch als "Sicherheit" klassifiziert und verhindert das Herumfliegen von Glasscherben durch Einschläge, Explosionen und Feuer.

### Zertifizierungen



REACH / RoHS  
Konform



Feuerwiderstandsklasse  
M1



Testvideos zur  
Sicherheitsfolie  
ansehen

**Eigenschaften**

	<b>Garantie</b>	5 Jahre
	<b>Feuerwiderstandsklasse</b>	M1
	<b>Lagerung unter empfohlenen Bedingungen</b>	3 Jahre
	<b>REACH / RoHS</b>	Konform
	<b>Verfügbare Breiten</b>	152 cm
	<b>Installationsart</b>	Außen
	<b>Farbe von außen</b>	Transparent
	<b>Länge</b>	30.5 m
	<b>Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)</b>	2.19 kgCO2e/m <sup>2</sup>

**Aufbau**

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität
- 3 Halb-permanenter Klebstoff, der die Entfernung der Folie vom Fenster erleichtert
- 4 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird


**Zusammensetzung**  
PET

**Dicke**  
180 µm

**Mechanische Eigenschaften**

	<b>Zugfestigkeit bei Bruch</b>	N/A
	<b>Bruchdehnung</b>	125%

**Optische und Solare Eigenschaften**

	Einfachverglasung 3 mm	Doppel Low-E		
Scheibentyp	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	95	40	99
<b>Sichtbare Licht-Transmission (%)</b>	<b>91</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>78</b>
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	11	11	16
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	11	12	16
Solarenergie-Reflektion (%)	5	10	12	24
Solarenergie-Absorption (%)	8	8	28	22
Solarenergie-Transmission (%)	87	83	60	54
<b>Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Blendreduktion (%)	-	14	-	5
Beschattungskoeffizien	-	0.90	-	1.0
<b>g-Wert</b>	<b>0.88</b>	<b>0.83</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.7	1.1	1.1

**Anwendungsempfehlungen<sup>01</sup>**

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

Klarglas Einscheibenverglasung	✓
Getönte Einscheibenverglasung	✓
Reflektierende getönte...	✓
Klarglas Doppelverglasung	✓
Getönte Doppelverglasung	✓
Reflektierende getönte...	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low...	✗
VSG - Ext. klar Doppelverglasung	✓
VSG - Int. klar Doppelverglasung	✓

✓ Ja    ✗ Nicht empfohlen    ! Vorsicht

**Installations- und Wartungshinweise**

Sicherheitsfolie mit verstärktem PS-Klebstoff, erfordert eine geeignete Applikationslösung: Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355) verdünnt auf 2 cL/L Wasser, sowie eine geeignete Sicherheitsrakel (150-054 / 150-055 / 150-056). Mindestens einen Monat nicht reinigen und keine Aufkleber/Klebstoffe auf die Folie aufbringen.


Laden Sie die  
Installations- und  
Wartungshinweise  
herunter

<sup>01</sup> Beratung basierend auf einer verglasten Fläche bis zu 2,5 m<sup>2</sup>, bitte kontaktieren Sie uns für jede Bestätigung oder Analyse von thermischem Schock.  
Die Angaben in diesem Informationsblatt sind nicht vertraglich, SOLAR SCREEN behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung seiner Produkte jederzeit zu ändern. Bitte beachten Sie unsere Garantien und allgemeinen Verkaufsbedingungen.