



# Solar Screen

## CLEAR 4 XC G

Sicherheit

Anti-Graffiti - Lange Haltbar

### Beschreibung

Die lösungsmittelresistente Clear 4 XC G Folie verfügt über einen hochwirksamen Schutz gegen Graffiti und Beschmierungen. Seine schützenden Eigenschaften sind nicht nur auf Lösungsmittel beschränkt, sie beschützen die Fenster auch durch Vandalismus hervorgerufene Kratzer. Die Folie ist einfach zu installieren und bietet auch als Sicherheitsfolie großartigen Schutz gegen Splitter durch Explosionen, Schocks oder Feuer.

### Zertifizierungen



**REACH / RoHS**  
Konform



**EN 12600**  
2B2













**Feuerwiderstandsklasse**  
M1




Testvideos zur  
Sicherheitsfolie  
ansehen

## Eigenschaften

-  **Garantie**  
5 Jahre
-  **Feuerwiderstandsklasse**  
M1
-  **Lagerung unter empfohlenen Bedingungen**  
3 Jahre
-  **REACH / RoHS**  
Konform
-  **EN 12600**  
2B2
-  **Verfügbare Breiten**  
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Installationsart**  
Außen
-  **Farbe von außen**  
Transparent
-  **Länge**  
30.5 m
-  **Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)**  
2.16 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Mechanische Eigenschaften



-  **Zugkraft beim Bruch**  
220 kg/cm
-  **Bruchdehnung**  
125%

## Optische und Solare Eigenschaften

Scheibentyp	Einfachverglasung 3 mm		Doppel Low-E	
	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
<b>Sichtbare Licht-Transmission (%)</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>82</b>	<b>81</b>
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	9	11	10
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	9	12	10
Solarenergie-Reflektion (%)	5	10	28	28
Solarenergie-Absorption (%)	8	8	12	18
Solarenergie-Transmission (%)	87	82	60	54
<b>Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>39</b>
Blendreduktion (%)	-	14	-	1
Beschattungskoeffizient	-	0.90	-	0.94
<b>g-Wert</b>	<b>0.88</b>	<b>0.83</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.7	1.1	1.1

## Aufbau

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

-  **Zusammensetzung**  
PET
-  **Dicke**  
125 µm

## 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-E ✓
- 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.