



# Solar Screen

## SILVER 480 XC

Sicherheit

Sicherheit - Kombination

### Beschreibung

Die Silber 480 XC reduziert sehr deutlich die Sonnenwärme, während ein großer Teil des natürlichen Lichts noch durchdringen kann. Sie ermöglicht eine spürbare Verringerung der Sonnenblendung und schützt mit ihrer Spiegeloptik vor neugierigen Blicken. Diese Folie verleiht Ihrem Gebäude eine moderne Optik.

### 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**  
152 cm
-  **Installationsart**  
Außen
-  **Farbe von außen**  
Silber
-  **Länge**  
30.5 m
-  **Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)**  
2.21 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Aufbau

- Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- Polyester hoher optischer Qualität mit einer IR-blockierenden Metallpartikelbeschichtung
- Verbindender Klebstoff
- Polyester hoher optischer Qualität
- Verstärkter PS-Klebstoff zur Begleitung der Elastizität der Folie im Fall eines Aufpralls, polymerisiert mit Glas innerhalb von 30 Tagen
- Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

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

## Mechanische Eigenschaften

-  **Zugfestigkeit bei Bruch**  
220 MPa
-  **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>16</b>	<b>82</b>	<b>15</b>
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	62	11	62
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	62	12	62
Solarenergie-Reflektion (%)	5	67	12	68
Solarenergie-Absorption (%)	8	20	28	22
Solarenergie-Transmission (%)	87	13	60	10
<b>Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)</b>	<b>12</b>	<b>82</b>	<b>35</b>	<b>88</b>
Blendreduktion (%)	-	82	-	82
Beschattungskoeffizient	-	0.20	-	0.18
<b>g-Wert</b>	<b>0.88</b>	<b>0.18</b>	<b>0.65</b>	<b>0.12</b>
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8	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-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.