

# Solar Screen

## Beschreibung

Die Folie Neutral 40 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.

## NEUTRAL 40 UVC

Sonnenschutzfolie  
Anti-Verfärbung - Innen

### Sichtbare Licht-Transmission (%)



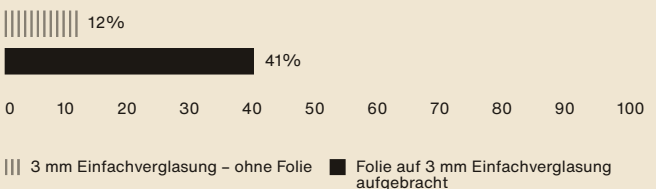
### Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



### UV-Abweisung (%)



### Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



### Eigenschaften

	<b>Garantie</b> 10 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> Innen
	<b>Farbe von außen</b> Hellgrau
	<b>Länge</b> 30.5 m
	<b>Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)</b> 1.04 kgCO2e/m <sup>2</sup>

### Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität mit einer IR-blockierenden Metallpartikelbeschichtung
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 Polyester hoher optischer Qualität
- 5 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 6 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird



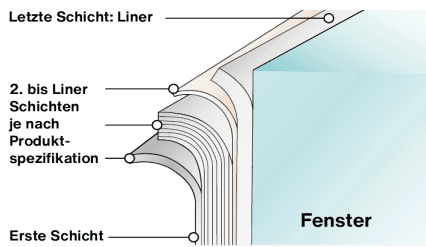
**Zusammensetzung**

PET



**Dicke**  
50 µm

### Details



### Energie- und Umweltvorteile<sup>01</sup>



#### Energieeinsparung

6.1 kWh/m<sup>2</sup>/Jahr



#### Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks

1.9 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>



#### Finanzielle Einsparung

1 euros/m<sup>2</sup>/Jahr



Greifen Sie auf unser  
Energiekalkulator Tool zu

### Optische und Solare Eigenschaften

Scheibentyp	Einfachverglasung 3 mm	Doppel Low-E		
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	66	82	60
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	11	11	16
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	11	12	16
Solarenergie-Reflektion (%)	5	18	12	28
Solarenergie-Absorption (%)	8	26	28	35
Solarenergie-Transmission (%)	87	56	60	36
<b>Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)</b>	<b>12</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
Blendreduktion (%)	-	28	-	20
Beschattungskoeffizien	-	0.67	-	0.95
<b>g-Wert</b>	<b>0.88</b>	<b>0.59</b>	<b>0.65</b>	<b>0.62</b>
U-Wert (W/m <sup>2</sup> ·°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

### Anwendungsempfehlungen<sup>02</sup>

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

<b>Klarglas Einscheibenverglasung</b>	✓
<b>Getönte Einscheibenverglasung</b>	✓
<b>Reflektierende getönte...</b>	✓
<b>Klarglas Doppelverglasung</b>	✓
<b>Getönte Doppelverglasung</b>	✓
<b>Reflektierende getönte...</b>	✓
<b>Gasgefüllte Doppelverglasung - Low...</b>	✗
<b>VSG - Ext. klar Doppelverglasung</b>	✓
<b>VSG - Int. klar Doppelverglasung</b>	!

✓ Ja    ✗ Nicht empfohlen    ! Vorsicht

### Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt mit 2 cL/L Wasser, für Installation und Reinigung. Reinigen Sie nicht innerhalb eines Monats nach der Installation und bringen Sie keine Aufkleber/Klebstoffe auf der Folie an.



Hier finden Sie  
ein Video zu  
Installations- und  
Wartungshinweisen

<sup>01</sup> Werte basieren auf einer Studie, die an einem klimatisierten Gebäude in Luxemburg durchgeführt wurde, mit einer Folie auf einer Low-E-Doppelverglasung, nach Osten ausgerichtet. Die Heizmonate reichen von Oktober bis März, die Kühlmonate von April bis September. Wir gehen von einem elektrischen Heizsystem vom Typ Wärmepumpe mit einem Wirkungsgrad von 3,5 und einem elektrischen Kühlsystem mit einem Wirkungsgrad von 3 aus. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unser Online-Tool.

<sup>02</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.