



# Solar Screen

## Beschreibung

Photochrome Folie. Diese PET-basierte Folie dunkelt sich, Dank der Nanokeramik-Technologie, je nach Lichteinfall automatisch ab. Durch Ihre Tönung bietet sie effektivem Schutz vor Sonnenwärme und passt sich somit Ihren Bedürfnissen an.

## ECLIPSE 40-80 C

Sonnenschutzfolie  
Photochrom - Innen

### Sichtbare Licht-Transmission (%)



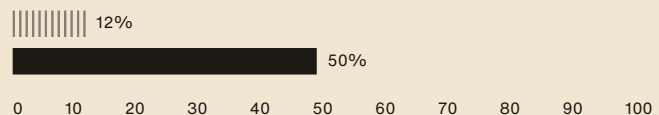
### Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



### UV-Abweisung (%)



### Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



## Eigenschaften

	<b>Garantie</b>	2 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>	Rauchig
	<b>Länge</b>	30.5 m
	<b>Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)</b>	1.26 kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

## Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität mit IR-blockierender Nanokeramikbeschichtung
- 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

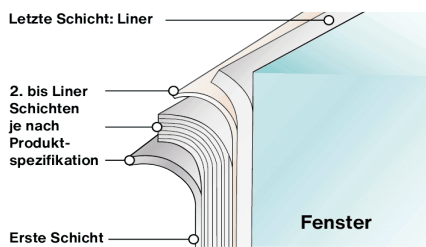
## Zusammensetzung

PET



Dicke  
55 µm

## Details



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

	<b>Energieeinsparung</b>	N/A
	<b>Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks</b>	N/A
	<b>Finanzielle Einsparung</b>	N/A



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	75	82	68
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	10	11	15
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	9	12	15
Solarenergie-Reflektion (%)	5	13	12	26
Solarenergie-Absorption (%)	8	54	28	59
Solarenergie-Transmission (%)	87	23	60	15
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	50	35	35
Blendreduktion (%)	-	80	-	17
g-Wert	0.88	0.36	0.65	0.61
U-Wert (W/m <sup>2</sup> ·°C)	5.8	4.9	1.1	1.1

## Anwendungsempfehlungen<sup>02</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

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt auf 2 cL/L Wasser, für Installation und Reinigung. Reinigen Sie nicht innerhalb eines Monats nach der Installation und bringen Sie keine Aufkleber/Klebstoffe auf die Folie an. Es ist unerlässlich, unseren Versiegelungslack (Ref. 0771) an den Rändern der Folie nach der Installation aufzutragen, um die Oxidation der Metalllegierungen zu verhindern.



Hier finden Sie ein Video zu Installations- und Wartungshinweisen

01 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.

02 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.