



Solar Screen

Beschreibung

Die Silber 880 C reduziert deutlich die Sonnenwärme, während ein großer Teil des natürlichen Lichts noch durchdringen kann. Sie ermöglicht eine spürbare Verringerung der Sonnenblendung und schützt mit seiner Spiegeloptik vor neugierigen Blicken. Diese Folie verhindert zudem das Herumfliegen von Glasscherben, welche durch Einschläge oder Explosionen verursacht werden können. Sie besitzt die europäische Norm EN 12600.

SILVER 880 C

Sicherheit

Sicherheit - Kombination

Zertifizierungen



REACH / RoHS
Konform



EN 12600
1B1



Feuerwiderstandsklasse
M1



Testvideos zur
Sicherheitsfolie
ansehen

Eigenschaften

	Garantie 10 Jahre
	Feuerwiderstandsklasse M1
	Lagerung unter empfohlenen Bedingungen 3 Jahre
	REACH / RoHS Konform
	EN 12600 1B1
	Verfügbare Breiten 152 cm
	Installationsart Innen
	Farbe von außen Silber
	Länge 30.5 m
	Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA) 2.61 kgCO ₂ e/m ²

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 100µm
- 5 Verbindender Klebstoff
- 6 Polyester 100µm
- 7 Verstärkter PS-Klebstoff zur Begleitung der Elastizität der Folie im Fall eines Aufpralls, polymerisiert mit Glas innerhalb von 30 Tagen
- 8 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

 **Zusammensetzung** PET



Dicke
240 µm

Mechanische Eigenschaften

	Zugfestigkeit bei Bruch 165 MPa
	Bruchdehnung 125%

Optische und Solare Eigenschaften

	Einfachverglasung 3 mm	Doppel Low-E		
Scheibentyp	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	14	82	13
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	56	11	54
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	52	12	54
Solarenergie-Reflektion (%)	5	55	12	44
Solarenergie-Absorption (%)	8	33	28	47
Solarenergie-Transmission (%)	87	13	60	9
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	80	35	55
Blendreduktion (%)	-	85	-	84
Beschattungskoeffizien	-	0.2	-	0.66
g-Wert	0.88	0.16	0.65	0.43
U-Wert (W/m ² °C)	5.8	5.1	1.1	1.1

Anwendungsempfehlungen⁰¹

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

⁰¹ Beratung basierend auf einer verglasten Fläche bis zu 2,5 m², 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.