



Solar  Screen

SILVER 880 C

Veiligheid
Beveiliging - Combinatie

Beschrijving

Met Zilver 880 C-folie blijft zonnewarmte tot een minimum beperkt en wordt tegelijkertijd een maximum aan natuurlijke lichtinval gewaarborgd. De lichtweerkaatsing wordt aanzienlijk teruggedrongen en doordat de folie als een eenrichtingsspiegel fungeert, heeft u geen pottenkijkers en krijgt de buitenzijde van een woning of gebouw een moderne uitstraling. Met deze hoogelastische folie kunt u uw ramen en raampartijen veiliger maken. Bij inslag of een explosie wordt het glas niet verbrijzeld en blijft het intact. Dit product voldoet aan de Europese norm EN 12600.



Certificeringen



REACH / RoHS
Conform



EN 12600
1B1













Brandweerstandsklasse
M1





Bekijk testvideo's
over de
veiligheidsfolie

Kenmerken

-  **Garantie**
10 jaren
-  **Brandweerstandsklasse**
M1
-  **Opslag onder aanbevolen voorwaarden**
3 jaren
-  **REACH / RoHS**
Conform
-  **EN 12600**
1B1
-  **Beschikbare breedtes**
152 cm
-  **Installatietype**
Binnen
-  **Kleur van buitenzijde**
Zilver
-  **Lengte**
30.5 m
-  **Koolstof-voetafdruk van het product (LCA)**
2.88 kgCO₂e/m²

Mechanische eigenschappen

-  **Trekkraft bij breuk**
40 kg/cm
-  **Rekening bij breuk**
125%

Optische en zonne-eigenschappen

Type ruit	Enkelglas 3 mm		Dubbel Low-E	
	Geen folie	Met folie	Geen folie	Met folie
UV-afwijzing (%)	25	99	40	99
Zichtbaar lichttransmissie (%)	91	14	82	13
Zichtbaar lichtreflectie - extern (%)	8	56	11	54
Zichtbaar lichtreflectie - intern (%)	8	52	12	54
Solar-energie-reflectie (%)	5	55	28	44
Solar-energie-absorptie (%)	8	33	12	47
Solar-energietransmissie (%)	87	13	60	9
Totale solar-energie afgewezen (%)	12	80	35	55
Licht-blokkering/reductie (%)	-	85	-	84
Schaduwcoëfficiënt	-	0.2	-	0.66
g-waarde	0.88	0.16	0.65	0.43
U-waarde (W/m ² .°C)	5.8	5.1	1.1	1.1

Constructie

- 1 Krasbestendige harde coating voor bescherming, duurzaamheid en eenvoudige reiniging
- 2 Polyester van hoge optische kwaliteit, met een IR-blokkerende coating van metaaldeeltjes
- 3 Hechtlijm
- 4 Polyester 100 µm
- 5 Hechtlijm
- 6 Polyester 100 µm
- 7 Versterkte PS-lijm die de elasticiteit van de film ondersteunt bij impact, polymeriseert binnen 30 dagen
- 8 PET-beschermfolie, wegwerpbaar na installatie

 **Samenstelling**
PET

 **Dikte**
240 µm

Aanbrengadvies⁰¹

Verticale situatie en voor een standaard glazen oppervlak

Helder enkelglas	✓
Getint enkelglas	✓
Reflecterend getint enkelglas	✓
Helder dubbelglas	✓
Getint dubbelglas	✗
Reflecterend getint dubbelglas	✓
Gasgevuld dubbelglas - Low E	!
Stadip Ext. helder dubbelglas	!
Stadip Int. helder dubbelglas	✗

✓ Ja ✗ Niet aanbevolen ! Voorzichtigheid

Installatie- en Onderhoudsadvies

Veiligheidsfilm met versterkte PS-lijm, vereist een geschikte applicatieoplossing: Slide On (600-FO2) of Film On (600-F0355) verdund tot 2 cL/L water, en een geschikte veiligheidssqueegee (150-054 / 150-055 / 150-056). Niet reinigen gedurende ten minste één maand en geen stickers/adhesieven op de film aanbrengen.



Download het
installatie- en
onderhoudsadvies

⁰¹ Advies op basis van een beglaasd oppervlak tot 2,5 m², neem contact met ons op voor elke bevestiging of analyse van thermische schokken.
De gegevens in dit informatieblad zijn niet contractueel, SOLAR SCREEN behoudt zich het recht voor om de samenstelling van zijn producten op elk moment te wijzigen. Raadpleeg onze garanties en algemene verkoopvoorwaarden.