

Exterior

Interior

Solar  Screen

# GREY 30 UVC

Zonwering

Anti-Verkleuring - Interieur

## Beschrijving

Met onze speciaal ontworpen Grey 30 UVC-glasfolies kunnen schadelijke UV-stralen en een groot deel van infrarood en zichtbaar licht worden gefilterd wanneer deze zorgvuldig op ramen zijn aangebracht. Met deze folie worden meubels en voorwerpen in de binnenruimte beschermd tegen zonen en maanlicht, zodat deze niet verkleuren en verouderen.

## Zichtbaar lichttransmissie (%)



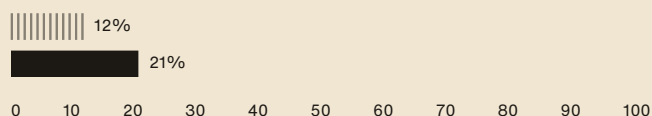
## Zichtbaar lichtreflectie – extern (%)



## UV-afwijzing (%)












## Totale solar-energie afgewezen (%)



||| 3 mm enkel glas – zonder folie

■ Folie aangebracht op 3 mm enkel glas

## Kenmerken

-  **Garantie**  
5 jaren
-  **Brandweerstandsklasse**  
M1
-  **Opslag onder aanbevolen voorwaarden**  
3 jaren
-  **REACH / RoHS**  
Conform
-  **Beschikbare breedtes**  
152 cm
-  **Installatietype**  
Binnen
-  **Kleur van buitenzijde**  
Lichtgrijs
-  **Lengte**  
30.5 m
-  **Koolstofvoetafdruk van het product (LCA)**  
1.04 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Constructie

- 1 Krasbestendige harde coating voor bescherming, duurzaamheid en eenvoudige reiniging
- 2 Gekleurde polyester van hoge optische kwaliteit
- 3 Hechtlijm
- 4 Polyester van hoge optische kwaliteit
- 5 PS-lijm, polymeriseert met glas binnen 15 dagen
- 6 PET-beschermfolie, wegwerpbaar na installatie

-  **Samenstelling**  
PET
-  **Dikte**  
45 µm

## Details

## Energie- en milieubaten<sup>01</sup>

-  **Energiebesparingen**  
N/A
-  **Vermindering van CO<sub>2</sub>-voetafdruk**  
N/A
-  **Financiële besparing**  
N/A



Toegang tot onze energiebesparingscalculator

## 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
<b>Zichtbaar lichttransmissie (%)</b>	<b>91</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>66</b>
Zichtbaar lichtreflectie – extern (%)	8	8	11	13
Zichtbaar lichtreflectie – intern (%)	8	8	12	13
Solar-energie-reflectie (%)	5	9	28	24
Solar-energie-absorptie (%)	8	16	12	27
Solar-energietransmissie (%)	87	75	60	49
<b>Totale solar-energie afgewezen (%)</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
Licht-blokkering/reductie (%)	-	20	-	12
Schaduwcoëfficiënt	-	0.9	-	1
<b>g-waarde</b>	<b>0.88</b>	<b>0.79</b>	<b>0.65</b>	<b>0.67</b>
U-waarde (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.1	1.1	1.1

## Aanbrengadvies<sup>02</sup>

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

Gebruik Slide On (600-FO2) of Film On (600-F0355) verdund tot 2 cL/L water voor installatie en reiniging. Reinig niet gedurende een maand na installatie en breng geen stickers/adhesieven op de film aan.



Toegang tot de video met installatie- en onderhoudsadvies

<sup>01</sup> Waarden gebaseerd op een studie uitgevoerd in een geklimatiseerd gebouw in Luxemburg, met een folie aangebracht op een low-E dubbel glas, gericht op het oosten. De verwarmingsmaanden lopen van oktober tot maart en de koelingsmaanden van april tot september. Wij gaan uit van een elektrisch verwarmingssysteem van het warmtepomp-type met een productie-efficiëntie van 3,5 en een elektrisch koelsysteem met een efficiëntie van 3. Voor meer informatie, raadpleeg onze online tool.

<sup>02</sup> Advies op basis van een beglaasd oppervlak tot 2,5 m<sup>2</sup>, 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.