



AURORA

Met een dichroïsch "kameleon-effect", verandert de folie AURORA van tint en kleur al naar gelang de zichthoek. Door optimaal gebruik te maken van het daglicht brengt de AURORA uw ramen en glaspartijen tot leven.



Garantie van SOLAR SCREEN®
5 JAAR



Opslag tussen -5°C en +40°C
3 JAAR



REACH RoHS-conform **IN ACHT GENOMEN**

BESCHIKBARE BREEDTEN:

↔ **136 cm**

TECHNISCHE GEGEVENS

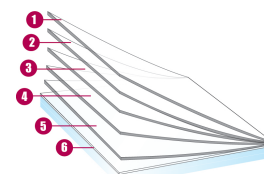
Gegevens berekend op basis van folie op helder glas van 3 mm dik (*op dubbel glas 4-16-4)

UV-transmissie	10 %
Transmissie van zichtbaar licht	72 %
Reflectie van zichtbaar licht buiten	10 %
Reflectie van zichtbaar licht binnen	10 %
Totale afgestoten zonne-energie	39 %
Totale afgestoten zonne-energie 2*	34 %
Verhouding zonlicht :	
Reflectie van zonne-energie	- %
Absorptie van zonne-energie	- %
Transmissie van zonne-energie	- %
Vermindering reflectie	28 %
g-waarde	-
u-waarde	-
Schaduwcoëfficiënt	
Type installatie : Toepassing binnen	
Lengte van rol	30,5 m
PET/PVC-samenstelling	PET
Dikte	55 µ

Kleur : MIXTE

SAMENSTELLING

1. "Harde" krasbestendige laag voor een lange levensduur en onderhoudsgemak bij het reinigen van de ramen
2. Geleurd polyester zonder optische vertekening
3. Hechtlijm
4. Optisch hoogwaardig polyester
5. Zelfklevende lijm, polymerisatie met glas binnen 15 dagen
6. Beschermfolie, na installatie weg te werpen



ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Zeepoplossing (ref. sun pose 0808 of 0805 Film on), ten minste een maand niet reinigen en geen sticker of ander kleefmiddel op de folie aanbrengen.

De gegevens zijn niet contractueel. SOLAR SCREEN® behoudt zich het recht voor om de samenstelling van de folies te allen tijde te wijzigen.

INSTALLATIEADVIES

Verticale installatie op standaardglasoppervlak**

Helder enkel glas	✓
Getint enkel glas	!
Getint reflecterend enkel glas	✓
Helder dubbel glas	!
Getint dubbel glas	!
Getint reflecterend dubbel glas	✓
Met gas gevuld dubbel glas - Laag E	!
Helder dubbel glas STADIP EXT.	!
Helder dubbel glas STADIP INT.	✗

✓ Ja ! Let op ✗ Niet aanbevolen

*Aanbevelingen op basis van een glasoppervlak van max. 2,5 m². Neem contact met ons op voor nadere informatie of voor een analyse van thermische schokken.