



CLEAR PRINT 4 C

De CLEAR 4 C folie kan bedrukt worden met een UV-printer.



Garantie van SOLAR SCREEN®
5 JAAR



Opslag tussen -5°C en +40°C
3 JAAR



REACH RoHS-conform **IN ACHT
GENOMEN**

BESCHIKBARE BREEDTEN:

↔ **183 cm**

TECHNISCHE GEGEVENS

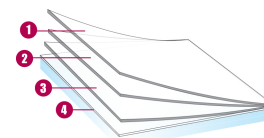
Gegevens berekend op basis van folie op helder glas van 3 mm dik (*op dubbel glas 4-16-4)

UV-transmissie	<1 %
Transmissie van zichtbaar licht	88 %
Reflectie van zichtbaar licht buiten	7 %
Reflectie van zichtbaar licht binnen	4 %
Totale afgestoten zonne-energie	16 %
Totale afgestoten zonne-energie 2*	17 %
Verhouding zonlicht :	
Reflectie van zonne-energie	9 %
Absorptie van zonne-energie	8 %
Transmissie van zonne-energie	83 %
Vermindering reflectie	8 %
g-waarde	0.83
u-waarde	5.7
Schaduwcoëfficiënt	0.9
Type installatie : Toepassing binnen	
Lengte van rol	30.5 m
PET/PVC-samenstelling	PET
Dikte	120 µ

Kleur : DOORZICHTIG

SAMENSTELLING

1. "Harde" kraswerende laag voor langere houdbaarheid en vergemakkelijking van schoonmaak van ramen.
2. Polyester van hoge optische kwaliteit
3. Versterkte PS lijm ter verhoging van de elasticiteit van de folie in geval van inslag. Polymerisatie met glas binnen 30 dagen.
4. Release liner ter bescherming van de lijm, wegwerpbaar na installatie



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.