

Productinformatie

Met Clear UV Film die zorgvuldig op glas is aangebracht, worden de UV-stralen van de zon en de maan uiterst effectief geabsorbeerd (99% tot 385 nm). Met deze folie worden meubels en voorwerpen in de binnenruimte beschermd tegen licht, zodat deze niet verkleuren en verouderen.

Technische gegevens

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

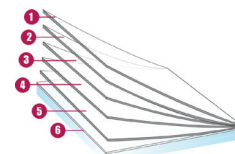
UV Transmissie	0.5 %
Transmissie van zichtbaar licht	90 %
Reflectie van zichtbaar licht buiten	9 %
Reflectie van zichtbaar licht binnen	9 %
Totale afgestoten zonne-energie	14 %
Totale afgestoten zonne-energie 2*	15 %
Verhouding zonlicht:	
Reflectie van zonne-energie	9 %
Absorptie van zonne-energie	7 %
Transmissie van zonne-energie	84 %
Vermindering reflectie	13 %
g-waarde	0.85
u-waarde	-
Schaduwcoëfficiënt	0.9
Type installatie	Binnen

Onderhoudsinstructies

Zeepoplossing, ten minste een maand niet reinigen en geen sticker of ander kleefmiddel op de folie aanbrengen.

Samenstelling

1. Harde krasbestendige laag voor een lange levensduur en onderhoudsgemak bij het reinigen van de ramen
2. Optisch hoogwaardig polyester, met metaalpartikels tegen IRstraling
3. Hechtlijm
4. Optisch hoogwaardig polyester
5. Zelfklevende lijm, glaspolymersatie binnen 15 dagen
6. Beschermfolie, na installatie weg te werpen.



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.

Lengte rol	30,5 m
Breedtes rol	1520, 1830 mm
Samenstelling folie	PET
Dikte	50 µ
Kleur van buitenaf	Doorzichtig
Brandwerendheid	M1
Opslag tussen -5 en +40 graden	3 jaar
REACH RoHS-conform	In acht genomen