



SPEC - FULL MIRROR

Dankzij de zeer hoge dichtheid van metaal, zal deze film uw ramen transformeren in een prachtige spiegel, zonder optische vervorming.



Garantie van
12 JAAR



Opslag tussen -5°C en +40°C
3 JAAR



REACH RoHS-conform **IN ACHT GENOMEN**

BESCHIKBARE BREEDTEN:

↔ **152 cm**

TECHNISCHE GEGEVENS

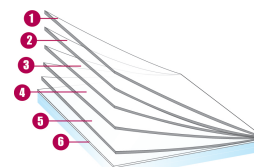
Gegevens berekend op basis van folie op helder glas van 3 mm dik (*op dubbel glas 4-16-4)

UV-transmissie	<1 %
Transmissie van zichtbaar licht	0,5 %
Reflectie van zichtbaar licht buiten	82 %
Reflectie van zichtbaar licht binnen	82 %
Totale afgestoten zonne-energie	91 %
Totale afgestoten zonne-energie 2*	88 %
Verhouding zonlicht :	
Reflectie van zonne-energie	78 %
Absorptie van zonne-energie	18 %
Transmissie van zonne-energie	4 %
Vermindering reflectie	99 %
g-waarde	0.09
u-waarde	5.1
Schaduwcoëfficiënt	0.10
Type installatie : Binnen	
Lengte van rol	30.5 m
Samenstelling folie	PET
Dikte	60 µ

Kleur van buitenaf : ZILVER

SAMENSTELLING

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



ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Zeepoplossing (ref. 600-F0355 Film on), ten minste een maand niet reinigen en geen sticker of ander kleefmiddel op de folie aanbrengen.

De gegevens op deze informatie fiche zijn niet contractueel, we behouden ons het recht voor om de samenstelling van de films op gelijk welk ogenblik te wijzigen. Raadpleeg onze garantiedocumenten.

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.