

## Product data sheet

# OWV SILVER

OWV SILVER is een polyester One Way Vision of gaatjesfolie met een verdeling van 60% folie en 40% gaatjes en een gemetalliseerde voorzijde. Het resultaat is een warmte-werende folie met veel meer privacy dan gangbare OWV's. De printzijde is glanzend spiegeleffect, de achterzijde zwart. Ook deze folie heeft geen krimp. Hierdoor kunnen grote ramen "stotend" geplakt worden. Deze folie heeft een buitenlevensduur van 5 jaar. Bij het aanbrengen ruim meer druk toepassen dan bij andere geperforeerde folies.

### Geschikt voor

Raamfolie / gaatjesfolie  
Klinieken  
Meeting rooms  
Security en surveillance  
Privacy  
Zon- en warmtewering

### Productvoordelen

Pvc-vrij  
Duurzaam en ftalaat vrij  
Makkelijk te installeren  
Geen krimp  
Goed te verwijderen  
Brandwerend  
Buitenlevensduur 5 jaar  
Veel privacy

### Maten

**Breedte**  
137 cm  
**Lengte**  
25, 50 m  
(Grotere lengtes leverbaar)

### Productdetails

**Materiaal**  
**Lijm**laag  
**Drager**  
**verwerkingstemperatuur**  
**Brandveiligheid**  
**Te gebruiken inktsoorten**

PET Polyester  
Verwijderbaar, semi-permanent  
Speciale UV liner  
+10° tot +30°  
B1  
(eco) solvent, UV en Latex

Dikte 150µ +/- 10µ  
helder  
120µ +/- 15µ  
certificaat

De informatie in deze data sheet is een weergave van de informatie die C-Flexx heeft gekregen van de fabrikant van het product. De fabrikant, op zijn beurt, baseert zich op onderzoek in eigen laboratorium. C-Flexx beoordeelt deze informatie als betrouwbaar. Dit in aanmerking nemend staan wij volledig achter dit product. Een garantie is dat echter niet. C-Flexx adviseert daarom om altijd te testen.

**Polyester** is bekend van de PET flessen en is populair om zijn vorm- en slijtvastheid. Dit materiaal laat geen schadelijke stoffen achter in het grondwater of bij verbranding. Een PET-folie met lijmlaag kan worden verwerkt tot schone energie (energy recovery) door het koolstofaandeel in het materiaal te verbranden voor het opwekken van elektriciteit. Hierdoor is minder fossiele brandstof nodig om diezelfde elektriciteit op te wekken.