

### Product data sheet

# **OWV GREEN**

**OWVGREEN** is een One Way Vision of gaatjesfolie met een verdeling van 60% folie en 40% gaatjes. De printzijde is wit, de achterzijde zwart. Anders dan gangbare OWV's heeft deze folie geen krimp. Hierdoor kunnen grote ramen "stotend" geplakt worden, wat een fraaier resultaat geeft. Deze folie heeft daarnaast een buiten-levensduur van 5 jaar. Bij het aanbrengen <u>ruim</u> meer druk toepassen dan bij andere geperforeerde folies.

Gesc	nı	/ T	$V \cap \cap r$
17251		n I	VIIII
			1001

Raamfolie / gaatjesfolie Reclame op bussen etalages kantoren Langdurende toepassingen

## Productvoordelen

Pvc-vrij
Duurzaam en ftalaat vrij
Sterk en kraswerend
Makkelijk te installeren
Geen krimp
Goed te verwijderen
Brandwerend

Buitenlevensduur 5 jaar

## Maten

Breedte
137 cm
Lengte
25, 50 m
[Grotere lengtes leverbaar]

#### **Productdetails**

Materiaal
Lijmlaag
Drager
verwerkingstemperatuur
Brandveiligheid
Te gebruiken inktsoorten

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

Dikte 125μ +/- 5μ helder

certificaat

220µ +/- 15µ

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.