

## Microgeperforeerde OneWayPro® Palladium Light

### TECHNISCHE FICHE

#### Beschrijving:

Monomere microgeperforeerde, verwijderbare transparante solventlijm voor kortstondig gebruik op glas.

#### Kenmerken:

De microgeperforeerde **OneWayPro® Palladium Light** is een folie die aan de ene zijde wit is en aan de andere zijde zwart bedrukt is waarop een doorzichtige, verwijderbare solventlijm is aangebracht. De folie heeft een dikte van 140 micrometer. De perforatieverhouding vinyl/geperforeerd oppervlak is 70/30. De gaten hebben een diameter van 1,5 mm. Het product kan worden gebruikt voor elke toepassing op vensterglas.

#### Liner:

De double paper liner bestaat uit een eerste niet-geperforeerde papierfolie van 90 gr/m<sup>2</sup> en een tweede geperforeerde folie van siliconenpapier van 115 gr/m<sup>2</sup>. Deze liner is bijzonder geschikt voor solvent-, eco-solvent-, UV- en latexinkt machines. **Het product is HP Latex Series 500 gecertificeerd.**

#### Gebruik:

De aanwezige solventcomponenten in de inkten kunnen de microgeperforeerde folie soepel en rekbaar maken. Daarom bevelen we een droogtijd van ongeveer 24 uur aan vóór het lamineren of plaatsen. Zonder goede droging kunnen dampen van solventen moeilijkheden veroorzaken bij het plaatsen en het gedrag op de ondergrond veranderen.

#### Plastificering:

Na het drukken moet de microgeperforeerde film worden gelamineerd. Lamineren beschermt de film tegen licht en veroudering, maar ook tegen water, stof en vervuiling die in de gaten zouden kunnen komen en de transparantie van het product zouden kunnen veranderen.

**OneWayPro®** biedt verschillende oplossingen:

**OneWayPro® PET 036 High-Tack Ultraclear laminering** wordt aanbevolen voor vlakke oppervlakten.

**OneWayPro® POLY 060 Ultraclear laminering** wordt aanbevolen voor gebogen oppervlakken van gemiddelde duur.

# OneWayPro®

HIGH QUALITY ONE WAY VISION

**OneWayPro® CAST 050 Ultraclear laminering** wordt aanbevolen voor gebogen oppervlakken met een lange levensduur.

**OneWayPro® SEALING TAPE** wordt aanbevolen om de randbescherming van de microgeperforeerde te verhogen.

Controleer vóór het lamineren of de laminering goed hecht aan de inkten.

## Opmerkingen:

Niet in contact brengen met producten die oplosmiddelen of ammoniak bevatten. Maak het glas goed schoon voordat u het product aanbrengt. Niet toepassen op polycarbonaat en sommige pvc's.

## Goedkeuringen en normen:

M0-classificatie buiten

## Houdbaarheid:

De aanbevolen gebruiksduur is maximaal 6 maanden.

Verwijderbaarheid van de lijm op glas: 6 maanden bij een temperatuur van 23-25 °C. De kleefkracht van de lijm neemt toe met de tijd.

## Opslag:

1 jaar bij 15-25 °C en 45-55% vochtigheid in de originele doos.

## Transport:

De **OneWayPro®**-folies kunnen tijdens het vervoer worden opgerold, met het beeld naar buiten, op voorwaarde dat een minimale diameter van 15 cm wordt aangehouden.

## Hechtsterkte:

Hechtsterkte 180° (FTM 1): 6 N/25 mm +/- 2,5 N/25 mm

Onmiddellijke hechting (FTM9): 3N/25 mm +/- 2,5 N/25 mm

Eindhechting na 24 uur

Hechtingstemperatuur: 15 °C tot 40 °C

Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 60 °C

Zoning de la Voie Cuivrée, 19  
5503 Sorinnes (België)  
Gsm: +32 472 466 109  
E-mail: [sales@onewaypro.eu](mailto:sales@onewaypro.eu)

**Productreferenties:**

<b>Palladium Light</b>	<b>7030</b>	<b>Double Paper Liner</b>	<b>1,05 x 25</b>	PALLIGHT-PAP-73-105025
			<b>1,05 x 50</b>	PALLIGHT-PAP-73-105050
			<b>1,37 x 25</b>	PALLIGHT-PAP-73-137025
			<b>1,37 x 50</b>	PALLIGHT-PAP-73-137050
			<b>1,52 x 25</b>	PALLIGHT-PAP-73-152025
			<b>1,52 x 50</b>	PALLIGHT-PAP-73-152050

Opmerking:

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. Ze vormt echter geen wettelijke garantie. Vóór gebruik moet een test worden uitgevoerd.

De houdbaarheid wordt geschat op basis van de blootstellingsomstandigheden in Midden-Europa. De werkelijke levensduur van het product hangt af van de voorbereiding van de ondergrond, de blootstellingsomstandigheden en het onderhoud van de markering. De prestaties buiten kunnen verslechteren wanneer folies naar het zuiden gericht zijn, wanneer ze worden aangebracht in gebieden waar de temperatuur vaak hoog is, zoals Zuid-Europese landen, of in verontreinigde gebieden.