

Microgeperforeerde OneWayPro® Silver

TECHNISCHE FICHE

Beschrijving:

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

Kenmerken:

De microgeperforeerde **OneWayPro® Silver** 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 180 micrometer. De perforatieverhouding vinyl/geperforeerd oppervlak is 70/30, wat een hoog contrast en een uitstekende printkwaliteit op de voorkant mogelijk maakt, terwijl de achterkant goed zichtbaar blijft. De gaten hebben een diameter van 1,5 mm. Het product kan worden gebruikt voor elke toepassing op vensterglas.

Double Paper Liner:

De liner is dubbel en bestaat uit een eerste niet-geperforeerde papierfolie van 90 gr/m² en een tweede geperforeerde folie van siliconenpapier van 115 gr/m² voor bedrukking met UV-, eco-solvent-, mild solvent-, solvent- en latexinkt. Afdrukken op printers uit de HP Latex 300/500/700/800-reeks wordt afgeraden.

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®

HIGH QUALITY ONEWAY VISION

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

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:

Certificering M1 / B1.

Houdbaarheid:

De aanbevolen gebruiksduur is maximaal 1 jaar.

Verwijderbaarheid van de lijm op glas: 1 jaar 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): ≥ 7 N/25 mm

Onmiddellijke hechting (FTM9): ≥ 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

Productreferenties:

Silver	7030	Double Paper Liner	1,05 x 25	SIL-PAP-73-105025
			1,05 x 50	SIL-PAP-73-105050
			1,37 x 25	SIL-PAP-73-137025
			1,37 x 50	SIL-PAP-73-137050
			1,37 x 100	SIL-PAP-73-137100
			1,52 x 25	SIL-PAP-73-152025
			1,52 x 50	SIL-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.