

Laminaat OneWayPro® PET 036 High-Tack Ultraclear

TECHNISCHE FICHE

Beschrijving:

Gegoten polyester-folie Ultra Clear 36 micrometer, ultraclear high-tack solventlijm, polyesterliner 36 micrometer, polyesterrug 25 micrometer.

Kenmerken:

Het laminaat **OneWayPro® PET 036 High-Tack Ultraclear** wordt aanbevolen voor langdurige bescherming van de microgeperforeerde **OneWayPro®**-folies. Het laminaat biedt bescherming tegen stof, verontreiniging, water en UV en zorgt ervoor dat de gaatjes in de microgeperforeerde folie niet geblokkeerd raken en dat de folie doorzichtig blijft. Het laminaat maakt het ook gemakkelijker om het microgeperforeerde materiaal (in één stuk) te verwijderen. De high tack-lijm is speciaal ontwikkeld voor de bescherming van UV-afdrukken waarvoor een grotere hechting van de laminering nodig is wegens de korreligheid van de afdruk.

Uitstekende maatvastheid.

Uitstekende doorzichtigheid.

Uitstekende hechtsterkte.

Heel goed bestand tegen slijtage en automatische wascycli.

Heel goed bestand tegen chemicaliën, solventen en sommige verdunde zuren en alkaliën.

Beschermt afdrukken tegen graffiti. Het laminaat kan ook worden gebruikt om droge wismarkers (uitwisbare inkt) te beschermen.

Gebruik:

Bij het lamineren op afdrukken moet de inkt volledig droog zijn en mag ze geen siliconen bevatten. Het is aangeraden om na het afdrukken 24 uur te wachten. Het laminaat **OneWayPro® PET 036 High-Tack Ultraclear** is compatibel met zeefdruk en digitale druk, evenals met solvent-, eco-solvent-, mild-solvent-, latex- en UV-inkten. Bij UV verschilt de inkthechting echter van machine tot machine. Daarom raden we aan een test uit te voeren.

OneWayPro®

HIGH QUALITY ONE WAY VISION

Opmerkingen:

OneWayPro® PET 036 High-Tack Ultraclear laminering is alleen voor gebruik op vlakke oppervlakken. Gebruik de laminering niet op gebogen oppervlakken, zelfs niet licht. Gebruik voor gebogen oppervlakken **OneWayPro® POLY 060 Ultraclear** of **OneWayPro® CAST 050 Ultraclear**.

Zorg er bij het lamineren voor dat de spanning van de microgeperforeerde en de laminering gelijk zijn. **OneWayPro®** gelamineerde film mag niet worden toegepast met enige toepassingsvloeistof of water.

Houdbaarheid:

De aanbevolen gebruiksduur is maximaal 3 jaar.

Opslag:

2 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:

Quick tack on glass: 20 N/25 mm +/- 3,5 N/25 mm (FTM 9)

Treksterkte 180° op glas na 20 minuten: 15 N/25 mm +/- 3,5 N/25 mm (FTM 1)

Treksterkte 180° op glas na 24 uur: 16 N/25 mm +/- 3,5 N/25 mm (FTM 1)

Toepassingstemperatuur: 10 °C tot 40 °C

Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 80 °C

Productreferenties:

PET HT	36µ	Ultraclear 36µ High-Tack PET	PET Liner	1,03 x 50	PET-036-HT-103050
				1,03 x 100	PET-036-HT-103100
				1,35 x 50	PET-036-HT-135050
				1,35 x 100	PET-036-HT-135100
				1,50 x 50	PET-036-HT-150050

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

OneWayPro®

HIGH QUALITY ONE WAY VISION

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.