

# GRAFIPRINT MEDIA VOOR GROOTFORMAAT PRINTEN

## REFERENTIE M114P



Opgemaakt op 20 september 2018

### Beschrijving

Grafiprint M114P is een zachte, las- en cadmiumvrije, monomeer gekalanderde, witte glanzende PVC film, speciaal voor gebruik op solventprinters (eco/mild/hard), latexprinters en UV-printers. De film is voorzien van een grijze permanente drukgevoelige dispersie-gebaseerde acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogkwalitatief siliconenpapier.

### Samenstelling

Film : 100 µm dikke monomeer gekalanderde witte glanzende PVC film  
 Kleefstof : grijze permanente drukgevoelige dispersie-gebaseerde acryllijm met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vocht.  
 Rugpapier : wit "clay-coated" papier van 120 gr/m<sup>2</sup>

### Toepassingsgebied

De Grafiprint M114P PVC film werd speciaal ontworpen voor alle mogelijke binnentoepassingen en korte buitentoepassingen op een vlakke ondergrond.

### Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat
1.	<b>Dikte<sup>1</sup></b>		
	Dikte vinyl	Din53370	100 µm
	Dikte vinyl + lijm + papier	Din53370	225 µm
2.	<b>Rek tot breuk<sup>2</sup></b>		
	In productie-lengterichting	Din53455	> 200 %
	In dwarsrichting	Din53455	> 200 %
3.	<b>Dimensionele Tolerantie<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 1,00 mm
4.	<b>Glansgraad (Gloss)</b>		
	Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	> 50 GU (gloss units)
5.	<b>Kleefkracht<sup>4</sup></b>		
	Na 20 minuten	Finat 1	12 N/25mm
	Na 24 uren	Finat 1	16 N/25mm
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	10 N
7.	<b>Levensduurverwachting bij buitengebruik<sup>6</sup></b>	-	tot 3 jaar
8.	<b>Temperatuurbereik</b>		
	Bij aanbrenging	-	+10°C tot +35°C
	Bij gebruik	-	-15°C tot +60°C
9.	<b>Kleur rugbedrukking</b>	-	grijs
10.	<b>Brandbaarheid</b>		
	Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		

### Opslaginstructies

Alle Grafiprint materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen (bij voorkeur verticaal).

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dient de Grafiprint printfilm bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %. Onder deze omstandigheden kunnen de Grafiprint materialen twee jaar worden opgeslagen.

## Opmerkingen

**Aanbevolen temperatuurinstellingen op (eco) solvent printers :** Indien de Grafiprint media op een (eco) solvent printer gebruikt worden, zijn de temperatuurinstellingen van de printer van uiterst belang. Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, de inkthoeveelheid en de vereiste printkwaliteit raden wij op deze printers een pre-heater temperatuur tussen 35°C en 45°C aan. Deze temperatuur kan verhoogd worden, op voorwaarde dat het Grafiprint materiaal vlak blijft. Een te hoge temperatuur kan tot een minder goed printresultaat en kleurverschillen leiden, omdat het materiaal zachter gaat worden, met een beschadiging door de transportwieltjes van de printer tot gevolg, en omdat het materiaal gaat golven, waardoor het de printkop kan raken. Hetzelfde geldt bij gebruik van een after-heater (dryer). Wij raden een after-heater temperatuur aan die zo'n 5°C à 10°C hoger ligt dan de pre-heater temperatuur. Maar ook hier mag het materiaal niet gaan golven ten gevolge van een te hoge temperatuurinstelling. Algemeen kan gesteld worden dat de temperatuur van de beide heaters zo hoog mogelijk moet worden ingesteld, zonder dat het materiaal enige golving gaat vertonen.

**Aanbevolen Droogtijden :** Het is uiterst belangrijk dat prints, gemaakt op een (eco) solvent printer, voldoende uitdrogen alvorens U ze lamineert en/of verkleeft. Let daarbij op een goede verluchting van het materiaal ! Voor standaard prints dient een droogtijd van 24 tot 48 uren in acht te worden genomen. Bij zeer donkere prints of grote inkthoeveelheden op het materiaal is een droogtijd van 48 tot 72 uren vereist.

**Inkthoeveelheid :** Grote hoeveelheden solvent-inkt op het materiaal kunnen de inkt op de rugbedrukking activeren. Indien het materiaal daarna te vlug opgerold wordt, kan de print op de rugbedrukking zichtbaar worden in de afbeelding.

**Foliekleur :** Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies met een verschillend batchnummer in eenzelfde en kritische opdracht te gebruiken. Het daartoe in aanmerking te nemen nummer bestaat uit de eerste 5 cijfers van het 7-cijferig batchnummer.

## Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die door Grafityp uitgevoerd werden, en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing.

- 1)** De dikte van de Grafiprint materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 2)** De rek tot breuk van de Grafiprint materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 3)** De dimensionele tolerantie is de krimp van het onbedrukte materiaal in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 4)** De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 5)** De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 6)** De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor buitengebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale aanbrenging. Niet-verticale toepassingen kunnen de levensduur met 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op het professioneel aanbrengen op een droge, vetvrije en geschikte ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden.

Vermits de kwaliteit van uw print niet enkel van het Grafiprint medium, maar daarnaast ook van zo veel andere factoren (zoals de printer, de kwaliteit van de inkten, de print-software, het ICC profiel, de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid, enz...) afhankelijk is, kan Grafityp niet garant staan of verantwoordelijk gesteld worden voor het uiteindelijke printresultaat.

De materialen vermeld in onze compatibiliteitslijst zijn getest in normale omstandigheden en zijn louter indicatief.

Wijzigingen voorbehouden.

Voor meer gedetailleerde informatie verwijzen wij tevens naar ons algemeen "Grafiprint Garantiecertificaat" en onze "Algemene Verkoops- en Leveringsvoorwaarden".