



Solvent media

www.Grafityp.com

GRAFIPRINT MEDIA VOOR SOLVENT PRINTERS

REFERENTIE WG15R

Opgemaakt op 18 oktober 2010

VOORLOPIGE SPECIFICATIES



Beschrijving

Grafiprint WG15R is een monomeer gekalanderde wit/zwarte glanzende film met perforaties van 1,5 mm, speciaal voor gebruik op solvent- en eco-solventprinters. De film is voorzien van een removable drukgevoelige solvent-gebaseerde acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogkwalitatief siliconenpapier.

Samenstelling

- Film : \pm 160 micron dikke monomeer gekalanderde wit/zwarte glanzende micro-geperforeerde film, met een removable kleefstof.
- Kleefstof : removable drukgevoelige solvent-gebaseerde acrylkleefstof, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vocht.
- Rugpapier : wit PE-gecoat papier van 140 gr/m².

Toepassingsgebied

De Grafiprint WG15R film werd speciaal ontwikkeld voor kortstondige window graphic toepassingen binnen en buiten.

Producteigenschappen

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

		Testmethode	Resultaat
1.	Dikte¹ Dikte vinyl Dikte vinyl + lijm + rugpapier	Din53370 Din53370	160 micron / 140 g 330 micron / 295 g
2.	Rek tot breuk² In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 50 % > 50 %
3.	Dimensionele Tolerantie³	Finat 14	< 0,40 %
4.	Kleefkracht⁴ Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	6 N/25mm 8 N/25mm
5.	Quickstick⁵	Finat 9	3 N
6.	Transparantie	-	30 %
7.	Levensduurverwachting bij buitengebruik⁶ Verwijderbaarheid	-	1-2 jaar 1 jaar
8.	Temperatuurbereik Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+10°C tot +35°C -20°C tot +70°C
9.	Kleur rugbedrukking	-	geen rugbedrukking
10.	Brandbaarheid 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 Solvent Vinyl 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.

Opmerking

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. Wij raden U dan ook ten stelligste aan de inkthoeveelheid te beperken en de prints voldoende te laten drogen alvorens U ze oprolt.

Aanbevolen temperatuurinstellingen

Bij het printen op de Grafiprint solvent- en low-volatile solvent media is de temperatuurinstelling van de printer van uiterst belang. Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, de inkthoeveelheid en de vereiste printkwaliteit raden wij 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.

Tips

Om de folie na enige tijd weer te verwijderen, raden wij U aan een verfstripper (heat gun) te gebruiken. Indien daarna toch nog lijmresten op het glasoppervlak achterblijven, kunnen die makkelijk verwijderd worden. Het volstaat de lijmresten even met zeepwater nat te maken (een paar minuten laten intrekken), en ze vervolgens met een stalen ruitenkrabber (ook gebruikt voor het verwijderen van verfspatten) af te steken.

De Grafiprint window graphic films (zowel gelamineerd als niet gelamineerd) moeten steeds met de printzijde naar buiten opgerold worden.

Alvorens de folie op een raam aan te brengen, raden wij U aan het raam te poetsen met water (geen zeep of andere producten toevoegen) en nadien goed te ontvetten met isopropanol, ethanol of methanol.

Grafiprint WG15R moet ALTIJD droog gekleefd worden.

Grafiprint WG15R mag niet verkleefd worden bij een temperatuur < 10°C. Bij lagere temperaturen, gelieve het raam te verwarmen.

Kleef de folie NOOIT tot tegen de rubbers of siliconen. Zorg dat U steeds minstens 2 mm van de rand afblijft.

Gelieve steeds minstens 24 uren te wachten alvorens een print op WG15R te lamineren.

Bij aanbrenging op glas, gelieve de lijmzijde zo weinig mogelijk aan te raken met de handen.

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 %. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium 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, en heeft enkel betrekking op de gebruikte film en lijm. Dit geeft echter geen garanties voor de levensduur van een print, vermits die van te veel andere factoren, zoals o.a. de gebruikte inkten, afhankelijk is. 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.