



***PREMIUM***  
**CAD/GIS KLEUR**



# PREMIUM PAPER

## CAD/GIS KLEUR

december-09	ARTIKELNUMMER	GEWICHT IN GRAM/ MICRON (µ)	BREEDTE IN INCHES OF MM	CANON IPF 500 17"	CANON IPF600 / 605 / 610 24"	CANON IPF 700 / 710 / 720 / 750 / 755 36"	CANON IPF 810 / 820 42"	CANON IPF5000 / IPF5100 17"	CANON IPF6100 / IPF6200 24"	CANON IPF 8000(ε) 44" / IPF 8100 44"	CANON IPF 9000(ε) 60" / IPF 9100 60"	HP DJ 2000 - DYE 36"	HP DJ 3000 - DYE 54"	HP DJ 2000 - UV 36"	HP DJ 3000 - UV 54"	HP DJ 500(P5) / 800(P5) 42"	HP DJ 750 / 755 / 1050(C) / 1055CM 36"	HP DJ 70 / 90(R/GP) 18"	HP DJ 110 / 130(NR/GP) 24"	HP DJ 5000(P5) - DYE 60"	HP DJ 5000(P5) / 5500(P5) - UV 60"	HP DJ 4000 / 4500 / 4020 / 4520 42"	HP DJ Z2000 / Z3100 / Z3200 44"	HP DJ Z6100 60"	HP DJ T1100 44"	HP DJ T610 44"		
<b>CAD - GIS VOOR KLEUR EN LICHT GRAFISCHE TOEPASSINGEN</b>																												
PREMIUM COLOR	311614 24	120	24"		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GIS PAPER	311614 36		36"		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
	311614 42		42"							X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X

december-09	LEV. CODE	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT/ DIKTE	BREEDTE	LENGTE IN METERS
<b>CAD - GIS VOOR KLEUR EN LICHT GRAFISCHE TOEPASSINGEN</b>					
PREMIUM COLOR	11712	311614 24	120 gr	24"	30
GIS PAPER	11710	311614 36		36"	30
	11710	311614 42		42"	30



## Color GIS Paper 120 g/m<sup>2</sup>

### **Kenmerken:**

*Dit papier is de perfecte keus voor het printen van CAD- en GIS toepassingen. De opaciteit en de papierdikte zorgen ervoor dat de inkt goed absorbeert zonder dat de print doorschijnt. Het oppervlak van de media is glad en vlekt niet.*

**Eigenschappen:** Glad oppervlak, snel drogend, geschikt voor dye- en pigment-inkten, eenvoudig hanteerbaar, niet golvend en kleurhoudend

**Toepassingen:** CAD, GIS en grafieken

### **Printerinstelling:**

Selecteer de hoogste printkwaliteit voor een optimaal resultaat. De optimale inktverzadiging hangt af van de inktdruppelgrootte en de vochtigheidsgraad. Te veel inkt zorgt ervoor dat het papier gaat rimpelen en er bestaat de mogelijkheid dat de printkop ermee stopt. Langere droogtijden kunnen worden voorkomen bij omgevingen met een hogere vochtigheidsgraad.

### **Lamineren:**

Hoewel hete laminaten bij lage temperatuur kunnen worden gebruikt, heeft het koude laminaat de voorkeur voor een betere hechting. Afbeeldingen moeten voorafgaand het lamineren droog zijn. Te veel inkt kan rimpels veroorzaken wat problemen kan geven met het lamineren. Er wordt geadviseerd een rand van 5-6 mm om het papier te lamineren. Dit om ervoor te zorgen dat de spanning van het laminaat goed wordt verdeeld. Als het laminaat niet behoorlijk over het oppervlak van het papier wordt verdeeld ontstaan er onregelmatigheden.

### **Ideale opslagcondities:**

De opslag dient te geschieden in de originele verpakking bij 23°C en 50% met betrekking tot de vochtigheidsgraad. Zorg ervoor dat het materiaal zich voor gebruik aan de omgevingstemperatuur heeft kunnen aanpassen. Het papier kan vocht opnemen in een omgeving met een hoge vochtigheidsgraad en vocht uitstoten in een omgeving met een lage vochtigheidsgraad. Bij een hoge vochtigheidsgraad duurt het langer voordat de inkt gedroogd is, wat eventueel problemen kan geven bij het plakken van laminaat. De verpakking beschermt het materiaal tegen zonlicht.

### **Houdbaarheidsperiode:**

2 jaar na verzending opgeslagen onder ideale omstandigheden (zie boven).