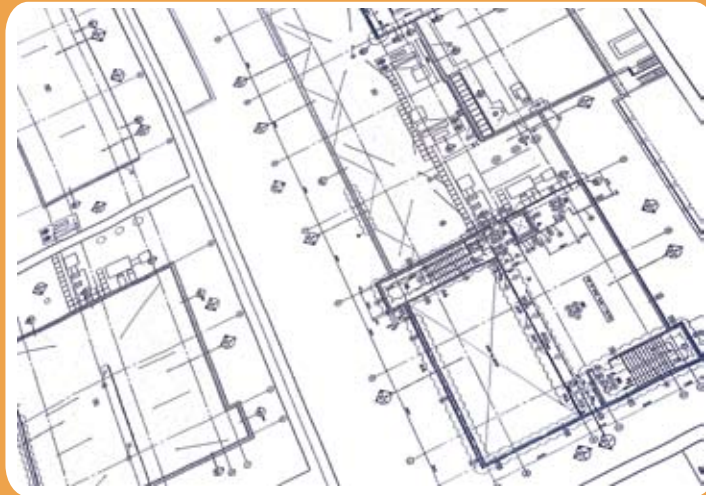


2P



SMART

CAD ZWART-WIT LIJN



SMART PAPER

CAD ZWART-WIT LIJN

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(S) 44" / IPF 8100 44" | CANON IPF 9000(S) 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(PS) / 800(PS) 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(PS) / 5500(PS) - DYE 60" | HP DJ 5000(PS) / 5500(PS) - 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" | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|---|---|
| CAD - VOOR ZWART-WIT LIJNTEKENINGEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMART CAD PAPER | 311011 | 80 | 24" | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 311012 | | 36" | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 311024 | | 841 | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 311025 | | 841 | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| SMART CAD PAPER PLUS | 311020 | 90 | 24" | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 311021 | | 36" | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 311022 | | 36" | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 311023 | | 841 | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| CAD - VOOR ZWART-WIT LIJNTEKENINGEN | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-----|-----|
| SMART CAD PAPER | 11110 | 311011 | 80 gr | 24" | 50 |
| | | 311012 | | 36" | 50 |
| | | 311024 | | 841 | 50 |
| | | 311025 | | 841 | 100 |
| SMART CAD PAPER PLUS | 11210 | 311020 | 90 gr | 24" | 50 |
| | | 311021 | | 36" | 50 |
| | | 311022 | | 36" | 91 |
| | | 311023 | | 841 | 50 |



SMART PAPER

CAD ZWART-WIT LIJN



CAD Paper 80 g/m²

Kenmerken:

Dit hoogwaardige kwaliteitspapier is speciaal ontwikkeld voor CAD en GIS afdrukken. De optimale droging van het papier biedt de mogelijkheid voor een maximale productie. Het is de perfecte keus voor dagelijks te printen lijntekeningen en GIS afbeeldingen.

Eigenschappen: Geschikt voor dye-inkten, snel drogend, vlekbestendig en geschikt voor scherpe lijnen

Toepassingen: CAD en GIS

Printerinstelling:

Selecteer de hoogste printkwaliteit voor een optimaal resultaat. De optimale inktverza-diging 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.

Fysieke eigenschappen:

| | |
|----------------|-------|
| Gewicht | 80 gr |
| Caliper | 102µ |
| Opaciteit | 93% |
| Brightness D65 | 102% |
| CIE Whiteness | 148% |

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).

CAD Paper Plus 90 g/m²

Kenmerken:

Dit hoogwaardige kwaliteitspapier is speciaal ontwikkeld voor CAD en GIS afdrucken. De optimale droging van het papier biedt de mogelijkheid voor een maximale productie. Het is de economische keus voor het dagelijks printen van lijntekeningen en vlakvullingen in monochroom en kleur. Gebruikers die een economische oplossing zoeken voor hun dagelijks te printen engineering toepassingen zullen zeer tevreden zijn over de kleurcontrasten.

Eigenschappen: Geschikt voor dye-inkten, snel drogend, vlekbestendig en geschikt voor scherpe lijnen

Toepassingen: CAD, GIS en economisch grafische testprints

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.

Fysieke eigenschappen:

| | |
|----------------|-------|
| Gewicht | 90 gr |
| Caliper | 116µ |
| Opaciteit | 94% |
| Brightness D65 | 102% |
| CIE Whiteness | 148% |

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).