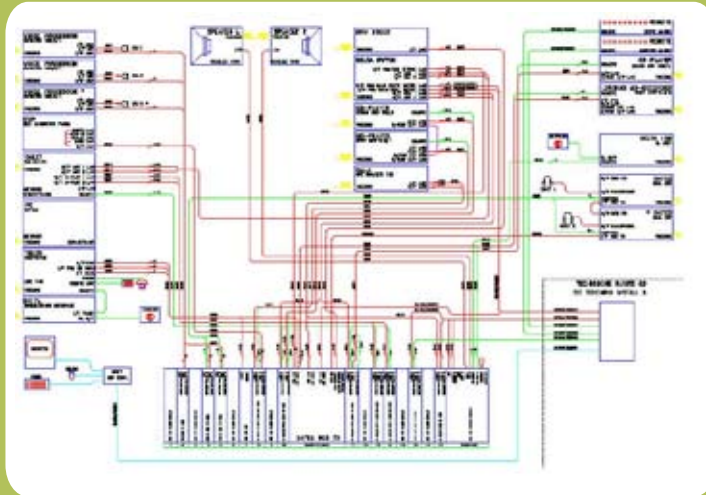


2P



SMART

CAD/GIS KLEUR

Color CAD Paper 90 g/m²

Kenmerken:

Dit kwaliteitspapier is speciaal ontwikkeld voor CAD-afdrukken. De optimale droging van het papier biedt de mogelijkheid voor een maximale productie. Dit materiaal is een economische keus voor het dagelijks printen van lijntekeningen in monochroom en kleur. Gebruikers die een economische oplossing zoeken voor het printen van hun dagelijkse technische tekeningen zullen zeer tevreden zijn over de lijnen en vlakvullingen.

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

Toepassingen: CAD, GIS en economisch grafische testprints

Fysieke eigenschappen:

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

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.

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 veroorzaken bij het plakken van laminaat. De verpakking beschermt het materiaal tegen zonlicht.

Houdbaarheidsperiode:

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

Color GIS Paper 90 g/m2

Kenmerken:

Dit grafisch gecoate matte papier is speciaal ontworpen voor het verzorgen van indrukwekkende afdrukken van onder andere CAD- en drukapplicaties. Het papier heeft een hoge opaciteit, een heldere witte uitstraling en is geschikt voor zowel dye- als pigment-inkten.

Eigenschappen: Hoge opaciteit, snelle droogtijd, geschikt voor dye- en pigmentinkten

Toepassingen: CAD, GIS en grafieken

Printerinstelling:

Selecteer de hoogste printkwaliteit voor een optimaal resultaat. De optimale inktverzaaging 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 een lage temperatuur kunnen worden gebruikt, heeft het koude laminaat de voorkeur voor een betere hechting. Na het drogen kan het papier direct worden gelamineerd. Te veel inkt kan rimpels veroorzaken wat problemen kan geven met het lamineren. Om ervoor te zorgen dat de spanning van het laminaat goed wordt verdeeld, wordt er geadviseerd een rand van 5-6 mm om het papier te lamineren. 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 veroorzaken bij het plakken van laminaat. De verpakking beschermt het materiaal tegen zonlicht.

Houdbaarheidsperiode:

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

Color CAD Paper Plus 90 g/m²

Kenmerken:

Dit hoogwaardige kwaliteitspapier is speciaal ontwikkeld voor CAD-afdrukken. De optimale droging van het papier biedt de mogelijkheid voor een maximale productie. Dit materiaal is de economische keus voor het dagelijks printen van lijntekeningen in monochroom en kleur. Gebruikers die een economische oplossing zoeken voor het printen van hun dagelijkse technische tekeningen zullen zeer tevreden zijn over de lijnen, kleurcontrasten en vlakvullingen.

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

Toepassingen: CAD, GIS en economisch grafische testprints

Fysieke eigenschappen:

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

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.

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 veroorzaken bij het plakken van laminaat. De verpakking beschermt het materiaal tegen zonlicht.

Houdbaarheidsperiode:

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