

Spectra GA Paper PE 150

■ matt 3927 - 150 g/m²

Entfesseln Sie Ihre Farben. Spectra GA Paper ist ein hochweißes, FastDry beschichtetes, beidseitig PE-befilmtes, „echtes“ Fotobasispapier einer neuen Generation.

Anwendungen

- Kurzlebige Werbung im Innenbereich
- POP-up Displays
- CAD Präsentationsausgaben

Vorteile

- Keine Nasswelligkeit
- Sofortige Trocknung aller Tinten
- Hohe Farbsättigung spart bis zu 40% Tinte
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis eines Posterpapiers für wässrige Pigmenttinten

Spectra GA Paper PE 150

■ matt 3927 - 150 g/m²

Druckerliste

| Drucker | Tinte | Qualität |
|--|-----------------|-----------|
| Hewlett Packard DJ 5000 (PS) / 5500 (PS) | Dye | Good |
| Hewlett Packard DJ 5000 (PS)/ 5500(PS) UV+ | Pigmented | Excellent |
| Hewlett Packard DJ 2000/2500/2800 3000/3500/3800 CP UV+ | Pigmented | Fair |
| Hewlett Packard DJ 4000 (PS), 1050C/1055CM | Dye (black pig) | Fair |
| Hewlett Packard DesignJet Z 6100 (PS) Vivera Pigment | Pigmented | Good |
| Encad 1000i Quantum Dye ink | Dye | Fair |
| ColorSpan Mach XII EC | Dye | Fair |
| ColorSpan Mach XII PC | Pigmented | Good |
| ColorSpan DM XII / Esprit EC | Dye | Fair |
| ColorSpan DM XII / Esprit PC | Pigmented | Good |
| Epson Stylus Pro 10000 CF ColorFast™-ink | Pigmented | Excellent |
| Epson Stylus Pro 7500 / 9500 ColorFast ink | Pigmented | Excellent |
| Epson Stylus Pro 7600 / 9600 UltraChrome™ Photoblack | Pigmented | Excellent |
| Epson Stylus Pro 4000-C8 UltraCrome ink | Pigmented | Good |
| Roland Camm -Jet Pigm. | Pigmented | Excellent |
| Mimaki PV 90 / JV2-130/160/180 pigm. | Pigmented | Excellent |
| Mutoh RJ 4100/ RJ 6100 Pigm. | Pigmented | Excellent |
| Océ Display Graphics Systems / Rastergraphics Bellise | Dye | Fair |
| Océ Display Graphics Systems / Rastergraphics Bellise plus | Pigmented | Fair |
| Canon W 6200 / 8200 pigmented ink | Pigmented | Fair |

Last update: 02.07.2007

Spectra GA Paper PE 150

■ matt 3927 - 150 g/m²

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|----------------|-------------------------|----------|
| Flächengewicht | 150 g/m ² | ISO 536 |
| Dicke | 170 µm (6.7 mil) | ISO 534 |
| Opazität | >96 % | ISO 2471 |
| Farbe (D50 2°) | L* 94,4 a* 2,2 b* -11,0 | DIN 6174 |

Anwendungsempfehlungen und Lagerung

Um qualitativ hochwertige Resultate zu erzielen, sollte Spectra bei einer Temperatur von 10 - 30°C und einer realtiven Luftfeuchte von 30-65% gelagert und verarbeitet werden.

Für vollflächig bedruckte, farbige Grossformatdrucke im Graphic Arts Bereich, Grafiken und Präsentationen mit hoher Farbdichte, selbst bei reduzierter Tintenabgabe. Konzipiert für Hinweistafeln Verkaufspunktanzeigen, Poster, Messeplakate, Pop-up Displays und Banner.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung. 16.02.2006