

# Glossy Photo Quality Paper 1926

## Photo Paper, Rollenware

### Qualitätskriterien

Extrem kurze Trocknungszeit, kompatibel zu farbstoffbasierter und Pigmenttinte, gute Farbdichte, exzellente Bildschärfe, wischfest, Laminierung nicht erforderlich, einfaches Handling.

### Materialeigenschaften

Dieses hochwertige Tintenstrahl-Fotopapier hat eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort trocken, wischfest und bietet gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für Anwender, die Foto-Reproduktionen in Top-Qualität benötigen.

### Empfohlener Einsatzbereich

Fotodruck, Porträts, Poster, Reproduktionen von künstlerischen Arbeiten, Ausstellungen und Messen, Schilder für den Innen- und Außenbereich.

### Druckempfehlungen

Für bestmögliche Ergebnisse sollte in höchster Druckqualität gedruckt werden.

### Spezifikationen

Materialstärke	240 µ ±5
Glanz (Dr. Lange) 60°	45 ±5
CIE Weißegrad	120 %
Helligkeit D65	95 %
Weißpunkt (L*a*b*)	94 ±0,5, 0,2 ±0,5, -7,6 ±0,9

### Weiterverarbeitung

Zum gesteigerten Schutz gegen Schmutz, Abrieb und Ausdünstung empfiehlt sich eine Laminierung im Kalt- oder Heißverfahren. Obwohl die Tinte praktisch sofort trocken ist, sollte der Druck erst nach ca. 3 Stunden laminiert werden. Zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden oder Lagenabriss sollten sich die Kanten ca. 5 bis 6 mm im Laminat befinden. Die Applikation des Laminats sollte gleichmäßig erfolgen, um Rollenbildung entgegen zu wirken.



Fotorealistischer Druck

### Canon Drucksysteme – Kompatibilität

Gewicht g/qm	Stärke µ	Format DIN	Menge Blatt	Rollenbreite mm	Länge Inch	Länge m	Kern Ø Inch	Liefer- menge	Bestell-Nr.	Canon Drucksysteme – Kompatibilität																				
										Pigmentierte Tinten				Pigmentierte und Farbstoff-basierte Tinten			Farbstoff-basierte Tinten (dye)													
										iPF5000	iPF8000	iPF9000	W-6400	W-8400	W-6200	W-8200P	iPF500	iPF600	iPF700	W-8400D	W6400D	W-8200D	W-7200	W-7250	BJW-9000	BJW-7000	BJW-3000	BJW-3050	W-2200	
240				432	17	30			1926B001	●	●	●					●	●	●											
240				610	24	30			1926B002		●	●						●	●											
240				914	36	30			1926B003		●	●							●											
240				1.067	42	30			1926B004		●	●																		
240				1.270	50	30			1926B005			●																		
240				1.524	60	30			1926B006			●																		

## Großformatmedien von Canon. Ihre Basis für hervorragende Qualität.

### Wichtige Hinweise zur Lagerung:

Das Material reagiert auf die umgebende Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit verlängert die Trocknungszeit der Tinte und beeinträchtigt eventuell eine nachfolgende Laminierung oder Weiterverarbeitung. Das Material sollte daher stets bei ca. 22 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (Verarbeitungsbedingungen) gelagert und bis zum Gebrauch in der Verpackung verbleiben. Die Verpackung schützt außerdem vor schädigendem Sonnenlicht.

you can  
**Canon**

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
www.canon.de