

Satin Photo Quality Paper 1927

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° | 15 ±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 | | | 1927B001 | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | 610 | 24 | 30 | | | 1927B002 | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | 914 | 36 | 30 | | | 1927B003 | | ● | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | 1.067 | 42 | 30 | | | 1927B004 | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | 1.270 | 50 | 30 | | | 1927B005 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | 1.524 | 60 | 30 | | | 1927B006 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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