

IJM260 Instant Dry Foto Papier Gloss

Februar 2013

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das IJM260 Instant Dry Foto Papier Gloss ist nach dem Druck sofort trocken und zeichnet sich durch einen sehr hohen Weißegrad sowie einen sehr großen Farbraum aus.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	190 +- 7 g/m ²	ISO536
Weißegrad	140 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Opazität	> 92 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV

Anwendungen / Merkmale

Ausseneinsatz nur kurzfristig mit Schutzlaminat empfohlen

- POP/POS Poster
- Prüfdrucke
- Schnelltrocknend
- Strahlend weisse Oberfläche
- Hohe Farbdichte
- Excellenter Farbraum
- Gute Laminierereigenschaften

Verfügbare Abmessungen

mm	297	610	625	841	914	1067	1524	Rollenkern
	-	X	-	-	X	X	X	2"



Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 47807 Krefeld
Tel.: 0800 623727437 papier@canon.de www.canon.de/papier
Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Laminier-Kompatibilität

Heiß: 1	Heiß: 105°C - 130°C	3 = exzellente Kompatibilität
Warm: 3	Warm: 85°C - 95°C	2 = gute Kompatibilität
Kalt: 3	Kalt: druckempfindliches Laminat	1 = nicht empfohlen

Lagerbedingungen

- Temperatur 10° - 30°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 20 - 80 %
- Bei Nichtbenutzung geöffnete Rollen wieder verpacken, ca. 24 h vor Verarbeitung an Raumklima anpassen lassen
- Bei normalen Lagerbedingungen beträgt die maximal empfohlene Lagerungsdauer von Canon InkJet-Papieren zwei Jahre
- Höhere/niedrigere Luftfeuchtigkeit und/oder Raumtemperaturen können die Druckeigenschaften des Produkts beeinträchtigen

Druckbedingungen

Lassen Sie das Material ca. 24 Stunden vor der Verarbeitung an das Raumklima anpassen (möglichst in Druckernähe). Gute Laufeigenschaften bei 15 - 25°C und 30 - 65 % relativer Luftfeuchte.

Farbprofile

Für alle Materialien von Canon wurden spezielle Farbprofile entwickelt, die eine maximale Bildqualität gewährleisten. Die Farbprofile sind Tinten-, Material-, RIP- und Maschinenspezifisch. Den Download der Farbprofile stellen wir Ihnen auf www.canon.de/mediaguide zur Verfügung.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Ein Materialsicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich. Papierverschnitt darf in den meisten Ländern dem Recycling zugeführt werden. Wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden.