

IJM222 Top Photo Papier Gloss

Februar 2013

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das IJM222 Top Photo Papier Gloss ist ein Fotopapier in Spitzenqualität mit einem Gewicht von 195 g/m² für vollfarbige Anwendungen in fotorealistischer Qualität. Es weist eine hohe Opazität und ausgezeichnete Laminierereigenschaften auf. Für alle bekannten Display-Graphics-Drucker geeignet.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	195 +- 5 g/m ²	ISO536
Weißegrad	110 +- 3 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Opazität	> 95 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Glanz	Plus Glanz	

Anwendungen / Merkmale

Nicht geeignet für den Einsatz im Außenbereich.

- Beschilderungen im Innenbereich (Poster, Verkaufspunkte).
- Hochwertiges GIS- und CAD-Mapping
- Ausgezeichnetes Farbspektrum
- Einfach zu handhaben und zu laminieren
- Kein Durchweichen oder Kreuzeln
- Präsentationen/Ausstellungen
- Hervorragende Kompatibilität auf fast allen Druckern mit Tinten auf Wasserbasis
- Hochweißes Aussehen
- Gute Trocknungseigenschaften

Verfügbare Abmessungen

mm	610	625	841	914	1067	1270	1370	Rollenkern
	X	-	-	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.