

IJM021 Standard Papier

Canon
Imaging
Supplies

Februar 2013

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das IJM021 Standard Papier ist ein sehr hochwertiges weißes Papier mit besten Druckeigenschaften bei monochromen wie farbigen Arbeits- und Entwurfszeichnungen. Da es auch bei Flächenfüllungen mit geringem Tintenauftrag überzeugt, kann es als Alternative zu pigmentierten Papieren genutzt werden.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	90 +- 3 g/m ²	ISO536
Dicke	105 +- 3 µm	ISO534
Weißegrad	166 +- 3 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Opazität	> 92 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV

Anwendungen / Merkmale

Nicht geeignet für den Einsatz im Außenbereich.

- Kurze Trocknungszeit
- Auch bis 50“-54“ und 60“ Breite
- 50m - 91m - 110m - 120m - 150m Lauflänge
- Hohe Weiße: 166 CIE Druckseite ist die Außenseite der Rolle

Verfügbare Abmessungen

mm	297	420	594	610	625	841	914	1067	1118	1524
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Rollenkern: 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	Heis: 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.