

# IJM009 Draft Papier PEFC

Canon  
Imaging  
Supplies

Februar 2013

## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Das IJM009 Draft Papier wird am häufigsten für Prüfplots, Entwürfe und Arbeitszeichnungen eingesetzt. Es ist ein Medium, mit welchem gute Resultate sowohl bei monochromen und farbigen Linienzeichnungen als auch bei leichten Flächenfüllungen erzielt werden.

### Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	75 +- 3 g/m <sup>2</sup>	ISO536
Dicke	97 +- 3 µm	ISO 534
Weißegrad	147 +- 3 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Opazität	> 90 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV

### Anwendungen / Merkmale

Nicht geeignet für den Einsatz im Außenbereich

- Ideal für Prüfplots
- Unbeschichtet
- Sehr gute Resultate bei monochromen und farbigen Linienzeichnungen
- Sehr gute Ergebnisse bei leichter Flächenfüllungen

### Verfügbare Abmessungen

mm	297	420	594	610	625	841	914	1067	Rollenkern
	-	X	X	X	X	X	X	X	2"

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 47807 Krefeld  
Tel.: 0800 623727437 papier@canon.de [www.canon.de/papier](http://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](http://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.

Umweltzeichen PEFC



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