

IJM043

Recycling White Zero 80g FSC

Canon
Imaging
Supplies

Februar 2013

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das IJM043 Recycled White Zero 80 g/m² Papier ist ein extra weißes, glattes Recyclingpapier mit garantierter Nachhaltigkeit. Das Papier wird klima und CO₂ neutral produziert und ist in der kompletten Herstellungskette umweltschonend und zu 100% aus Recyclingpapier hergestellt. Außerdem erfüllt das Papier alle Standards der EU-Umweltzeichen

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	80 +- 3 g/m ²	ISO536
Weißegrad	145 CIE	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Opazität	93 %	Elrepho 3000 D65 10XLAV

Anwendungen / Merkmale

- Technische Zeichnungen
- CO₂ neutral
- FSC Recycled
- EU Eco Label
- PCF (Process Chlorine Free)
- Extra white
- Smooth
- ISO 9706 Archivability

Verfügbare Abmessungen

mm	297	420	594	610	625	841	914	1067	Rollenkern
	-	-	-	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	Heis: 105°C - 130°C	3 = exzellente Kompatibilität
Warm: 1	Warm: 85°C - 95°C	2 = gute Kompatibilität
Kalt: 3	Kalt: druckempfindliches Laminat	1 = nicht empfohlen

Lagerbedingungen

- Temperatur 10° - 30°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 40 - 70 %
- 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 Maschinen-spezifisch. 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.

Umweltzeichen



.....



.....



Mixed Sources
Product group from well-managed
forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. SCS-COC-00856
© 1996 Forest Stewardship Council



.....

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.