

Office Papiere

Satinierte Papiere

Beschichtete Pap.

Kreativ-Papiere

Spezialitäten

Canon Recycled Classic Papier, 80 g/m²

Produktbeschreibung Canon Recycled Classic Papier besteht zu 100% aus Altpapier und wird ohne die Verwendung optischer Aufheller hergestellt. Es trägt das Umweltschutzzertifikat Blauer Engel und kann erneut dem Recycling zugeführt werden.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	80 g/m ²	ISO536
Dicke	102 µm	ISO534
Weißegrad	55	CIE
Opazität	95 %	Elrepho
Helligkeit (ISO-Weiße)	70 %	ISO 2470 (D65)
Steifigkeit MD/CD	115/42 mN	ISO 5628
Porosität	41,4 ml/min	Bendtsen ISO5636
Rauhigkeit WS/TS	269/382 ml/min	Bendtsen ISO 8791
Säure	> 7 (neutral)	pH

Anwendungen Canon Recycled Classic ist für alle Anwendungen bestens geeignet, bei denen ökologische Aspekte eine entscheidende Rolle spielen.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Blauer Engel



Umweltzeichen „Nordischer Schwan“



EMAS (EU Eco Management and Audit Scheme)



PCF (processed chlorine free)



Umweltzeichen EU-Blume (EU Ecolabel)



ISO 9001 und 14001 zertifizierte Produktionsstätte
Ein Sicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich. Papierabfall kann dem Recycling zugeführt werden

Verfügbare Abmessungen DIN A4 SB, DIN A3 BB

SB = Schmalbahn, BB = Breitbahn

Einen Sortimentsüberblick erhalten Sie auf unserer Website www.canon.de/papier

Lagerbedingungen Temperatur 10 – 30 °C, relative Luftfeuchtigkeit 20 – 70 %
Angebrochene Riese bei Nichtgebrauch wieder verschließen.

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

Canon Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Imaging Supplies
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld

Tel: 0800 623 72 74 37
Fax: +49 2151 345 61 499
Papiershop: canon.de/papier

E-Mail: papier@canon.de
canon.de/papier



Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten

© Canon Deutschland GmbH / Stand: Januar 2016

Canon