

Canon Top Colour Zero Papier (FSC), 250 g/m²

Canon
Imaging
Supplies

August 2014

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das satinierte Farbkopierpapier Canon Top Colour Zero unterliegt bei der Herstellung einer speziellen Oberflächenbehandlung. Sein hoher Weißegrad in Verbindung mit dem Seidenglanz verleiht den Farbdrukken ein attraktives und lebendiges Aussehen. Die sehr glatte Oberfläche verstärkt den optischen und haptischen Eindruck von Exklusivität und verringert die für eine gute Tonerdeckung erforderliche Toner Menge.

Das Papier durchläuft ein sorgfältiges Veredelungsverfahren, wodurch es weder Papierstaub noch Schneiderückstände hinterlässt. Durch die hohe Opazität kann dieses Papier auch gut doppelseitig kopiert bzw. bedruckt werden. Seine ausgezeichneten Laufeigenschaften ermöglichen die Verarbeitung aus dem Papiermagazin aller Farbkopierer und Laserdrucker.

Auch das Umweltprofil ist vorbildlich: Canon Top Colour Zero ist FSC-zertifiziert und zu 100 % CO₂-neutral - von der Holzernte bis zur Anlieferung bei unseren Kunden! Damit entlastet es effektiv die Umweltbilanz.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	250 g/m ²	ISO536
Dicke	250 µm	ISO534
Weißegrad	155	CIE
Opazität	99 %	Elrepho
Steifigkeit MD/CD	1271/719 mN	ISO 5628
Porosität	118 ml/min	Bendtsen ISO5636
Rauhigkeit WS/TS	39/47 ml/min	Bendtsen ISO 8791

Anwendungen

Canon Top Colour Zero (FSC) ist mit seinem hohen Weißegrad und der hochglatten Oberfläche ideal für Business-Anwendungen. Und angesichts der Vielfalt der Flächengewichte - von 90 bis 350 g/m² - und Abmessungen von DIN A4 bis zu SRA2+ (460 x 640 mm) - können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen!

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.

Verfügbare Abmessungen

DIN A4 SB (210 x 297 mm)
DIN A3 BB (297 x 420 mm)
SRA3 BB (320 x 450 mm)
SRA2+ SB (460 x 640 mm)

SRA4 SB (225 x 320 mm)
A3+ BB (305 x 457 mm)
SRA3+ BB (320 x 460 mm)

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.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

FSC zertifiziert



Umweltzeichen EU-Blume (EU Ecolabel)



ECF (elementar chlorfrei gebleicht)



Alterungsbeständigkeit > 200 Jahre /
zertifiziert nach DIN ISO 9706



CO²-Neutral



climate neutral
paper

powered by ClimatePartner^o

ID: 11168-1401-1001

ISO 9001 and 14001 zertifizierte Produktionsstätte

Ein Sicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich. Papierabfall kann dem Recycling zugeführt werden.

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.