

Canon Top Colour Coated Plus Silk Papier (FSC), 200 g/m²

Produktbeschreibung

Canon Top Colour Coated Plus Silk (FSC) ist ein beidseitig seidenmatt beschichtetes Papier, das vor allem für auflagestarke Farbdruckenwendungen im Produktionsumfeld entwickelt wurde. Es verfügt über eine besonders hohe Oberflächenglätte und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis. Die FSC-Zertifizierung als Beleg der nachhaltigen Waldbewirtschaftung rundet das Profil ab.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	200 g/m ²	ISO536
Dicke	175 µm	ISO534
Weißegrad	123	CIE
Opazität	99 %	Elrepho
Steifigkeit MD/CD	663/294mN	ISO 2493
Porosität	1 ml/min	Bendtsen ISO5636
Rauhigkeit WS/TS	2/3 ml/min	Bendtsen ISO 8791
Glanzwert	< 5	60 Grad

Anwendungen

Canon Top Colour Coated Plus Silk (FSC) ist im A3-Überformat (SRA3, 320 x 450 mm) in Laufrichtung Breitbahn erhältlich. Die Bandbreite der Flächengewichte von 115 bis 350 g/m² bietet die Chance, die verschiedensten Anwendungen – von mehrseitigen Broschüren bis hin zu Visitenkarten – auf einer einheitlichen Papierqualität zu drucken.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

FSC zertifiziert



Umweltzeichen EU-Blume (EU Ecolabel)



ECF (elementar chlorfrei gebleicht)



ISO 9001 und 14001 zertifizierte Produktionsstätte

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

Verfügbare Abmessungen SRA3 BB (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