

• Canon Vergé Wide White Papier (FSC), 280 g/m²

Canon Vergé Wide White ist ein unbeschichtetes, hochweißes Papier mit sehr hohem Flächengewicht und einseitig eleganter Streifenstruktur. Unter Umweltaspekten ergänzt wird das Profil durch die chlorfreie Bleiche des Zellstoffs (ECF) und die Auszeichnung mit dem FSC-Zertifikat für die nachhaltige Waldbewirtschaftung.

Dieses Canon ImPRESSive Papier liefert attraktive Bildeffekte bei den verschiedensten grafischen Druckanwendungen, wie beispielsweise Visitenkarten, Urkunden oder Deckblättern. Auch künstlerische Applikationen erhalten einen besonderen Effekt durch den Druck auf Canon Vergé Wide White Papier.



Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	280 g/m ²	ISO 536
Dicke	340 µm	ISO 534
Weißegrad	156,4	CIE
Opazität	95,7 %	Elrepho
Steifigkeit MD/CD	2300/1050 mN	ISO 5628
Porosität	208 ml/min	Bendtsen ISO5636
Rauigkeit WS/TS	2350/340 ml/min	Bendtsen ISO 8791



Verfügbare Abmessungen

SRA3 (320 x 450 mm) 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

ECF (elementar chlorfrei gebleicht)



Alterungsbeständigkeit > 200 Jahre / DIN ISO 9706



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

• Canon Wave White Papier (FSC), 280 g/m²

Canon Wave White ist ein unbeschichtetes, hochweißes Papier mit sehr hohem Flächengewicht und beidseitig feiner, eleganter Wellenstruktur. Unter Umweltaspekten ergänzt wird das Profil durch die chlorfreie Bleiche des Zellstoffs (ECF) und die Auszeichnung mit dem FSC-Zertifikat für die nachhaltige Waldbewirtschaftung.

Dieses Canon ImPRESSive Papier liefert attraktive Bildeffekte bei den verschiedensten grafischen Druckanwendungen, wie beispielsweise Visitenkarten, Urkunden oder Deckblättern. Auch künstlerische Applikationen erhalten einen besonderen Effekt durch den Druck auf Canon Wave White Papier.



Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	280 g/m ²	ISO 536
Dicke	343 µm	ISO 534
Weißegrad	156,8	CIE
Opazität	99,4 %	Elrepho
Steifigkeit MD/CD	2080/861 mN	ISO 5628
Porosität	190 ml/min	Bendtsen ISO5636
Rauigkeit WS/TS	3480/933 ml/min	Bendtsen ISO 8791



Verfügbare Abmessungen

SRA3 (320 x 450 mm) 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

ECF (elementar chlorfrei gebleicht)



Alterungsbeständigkeit > 200 Jahre / DIN ISO 9706



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