

PAPER ONE DIGITAL

Premium Digitaldruck-Papier mit Bestpreisgarantie

FÜR DIGITALEN LASER- & TINTENSTRAHLFARBDRUCK

PaperOne™ Digital ist ein hochwertiges Druckpapier mit PEFC-Zertifizierung, das dank seiner extra glatten Oberfläche und seines überaus unerreichten Weißgrads hervorragend auf branchenführenden Digitaldruckern und -kopierern bedruckt werden kann. Durch die ProDigi™ Nanotechnologie erzielt dieses Papier im Vergleich zu anderen Papieren auf digitalen Tintenstrahl-Hochgeschwindigkeitsdruckmaschinen oder auf normalen Tintenstrahl Druckern für Zuhause oder das Büro herausragende Druckergebnisse.

DRUCKER

- Für die neuesten Hochgeschwindigkeits-Digital-Laser- oder -Tintenstrahldrucker
- Alle Drucker und Kopierer für Zuhause oder Büroumgebungen

ANWENDUNGSBEREICHE

Präsentationen, Newsletter, Angebote, Bücher, Zeitschriften, Kopien, Grafiken, Memos und Berichte usw.

LEISTUNGSMERKMALE & VORTEILE

- **Umweltfreundlich** Papier mit PEFC-Zertifizierung (weitere Informationen unter www.pefc.org)
- **Hervorragende Glätte** Seidige Oberfläche und außergewöhnliche Druckqualität
- **Extrem hoher Weißgrad** Hervorragende Druckkontraste und Klarheit, speziell beim Farbdruk
- **Hohe Opazität** Kein Durchscheinen
- **Exakt geschnittene Kanten** Störungsfreier Druck ohne Papierstaus
- **Benutzerfreundliche Verpackung** Integrierte Griffe für einfaches Tragen, perforierter Streifen zum Abreißen für einfachen Zugriff auf die Riese und unbedruckter liniertes Bereich für Kennzeichnung
- **ProDigi™ Nanotechnologie** Verbesserte Oberflächentechnologie für hervorragende Ergebnisse beim digitalen Tintenstrahl- oder Laser-Farbdruk



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Eigenschaften	Einheit	Verfahren	Toleranz	Zielwert	
Grammatur	g/m ²	ISO 536	± 4 %	85	100
Dicke	mm	ISO 534	± 3	110	120
Rauheit	ml/min	ISO 8791-2	± 40	100	60
ISO Weißegrad	%	ISO 2470	± 2	100	100
ISO Opazität	%	ISO 2471	± 2	96	97
CIE Weißegrad	#	ISO 11475	± 2	170	170

Spezifikationen mit Stand Februar 2014, sie unterliegen den internationalen Toleranz- und Standardabweichungen

