

Produktbeschreibung laserPHOTO gloss 160 • 210 • 250

Beschreibung

laserPHOTO gloss ist auf der Basis eines Premium Farblaser Glossy Papiers hergestellt. Es wurde speziell für Ausdrücke in Fotoqualität mit Farblaserdruckern oder Farbkopierern entwickelt.

Das Papier zeigt intensive Farben mit einem hohen Glanzgrad und ausgezeichneter Farbgradation.

Die gussgestrichene Oberfläche sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Farbe auch bei feinen Farbverläufen.

Anwendungsbereiche

- Fotoausdrücke mit Laserdruckern
- Präsentationen
- Exposés
- Einladungen
- Urkunden
- Zertifikate
- Grußkarten
- Deckblätter

Hinweise zum Bedrucken

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte das Papier bei 30 – 65 % relativer Luftfeuchte und bei 10 – 30 °C gelagert und verwendet werden.

Fächern Sie die Blätter vor Gebrauch auf. Fassen Sie das Papier vor dem Bedrucken nur an den Rändern an, damit Finger-abdrücke die Bedruckbarkeit nicht verschlechtern.

Prüfen Sie, ob Ihr Drucker für die gewählte Papierstärke zugelassen ist.

Stellen Sie den Druckertreiber auf die gewählte Papierstärke ein. Die Einstellung unterscheidet sich von Drucker zu Drucker. Testen Sie mit den Einstellungen Kartonpapiere, schwere Papiere, Hochglanz-Photopapier schwer oder ähnlich.

Beachten Sie, dass Toner (Farbpulver) nicht transparent ist. Je nach Hersteller, werden Toner verwendet, die nach dem Druck glänzen oder eine matte Oberfläche haben.

Der Glanz des Papiers ist an den unbedruckten Stellen zu sehen. Der helle Glanz lässt den Druck brillanter erscheinen.

Lieferformen

laserPHOTO gloss wird zu 100 Blatt im Format DIN A4 geliefert.

Das Papiergewicht beträgt 160 g/m², 210 g/m² oder 250 g/m².

Vorteile

- Vorderseite hochglänzend und Rückseite matt
- Beide Seiten bedruckbar
- Die matte Seite kann mit normalen Schreibgeräten beschrieben werden
- Der erstklassiger Hochglanzgrad sichert ein attraktives Oberflächenfinish
- Exzellente Farbgradation mit feinen Farbverläufen
- Beste Tonerhaftung bei abgestimmter Druckereinstellung
- Die Toner-Technologie sichert sofortige Trocknung und Wasserresistenz
- Exzellente Hitzestabilität gewährleistet Planlage

Alle Angaben sind Richtwerte. Vor dem Einsatz der Druckmedien überprüfen Sie bitte die Eignung auf Ihrem Drucker oder Kopierer für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler die sich aus technischen Änderungen bei Druckern, Toner oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Änderungen und Weiterentwicklungen des Produkts erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Stand 12/2007 ** © www.papier-und-mehr.de