

Semi Matte Paper 240 g

Tetenal Artikel-Nummern:

131046	(43,2 cm x 20 m)
131047	(61,0 cm x 20 m)
131048	(91,4 cm x 20 m)
131050	(111,8 cm x 20 m)
131043	(152,4 cm x 20 m)

Produktbeschreibung:

Dieses hochweiße und edle Inkjet-Photopapier besticht durch seine seidenglänzende Oberfläche sowie seine hohe Grammat. Das Photo Semi Matte Paper 240g ist speziell für die Wiedergabe hochwertiger Portraits und fotorealistischer Drucke mit höchsten Qualitätsansprüchen geeignet. Das Material ist ideal zur Abbildung von sehr großen Farbräumen in Kombination mit einer exzellenten Tiefenzeichnung. Dieses Medium ist insbesondere für den ambitionierten Anwender und Fotoprofi geeignet, der höchste Ansprüche an Qualität und Fotorealismus stellt.

Produkteigenschaften:

Hochweiße, seidenglänzende Oberfläche, die eine hohe Farbdifferenziertheit und originalgetreue, brillante Farbwiedergabe erzeugt. Dank der mikroporösen Farbempfangsschicht trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und der Ausdruck ist anschließend wasserfest. Das Medium lässt sich mit Farbstoff- und Pigmenttinten bedrucken.

Anwendungsgebiete:

Fotorealistische Porträtaufnahmen in Farbe und Schwarzweiß, wie z.B. Hochzeitsfotos, Taufen und bei ähnlichen Anlässen. Eventfotografie, Freizeit- und Landschaftsaufnahmen, künstlerische Bilder.

Anwendungshinweise:

Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23 °C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf im Drucker, lagern Sie das Photo Semi Matte Paper 240g bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. In Verbindung mit Pigmenttinten erzielen Sie eine sehr gute Archivierbarkeit. Das Photo Semi Matte Paper 240g ist für Kalt- und Heißlaminierung geeignet

Empfohlene Drucker:

EPSON Stylus Pro Serie 7600 / 7800 / 7880 / 7890 / 7900 / 9600 / 9800 / 9880 / 9890 / 9900
 Canon image Prograf Serie 8000 / 9000 / 6100 / 8100 / 9100 / 6200 / 6300 / 6350 / 8300
 Weitere Drucker auf Anfrage.

Empfohlene Lagerungsbedingungen:

Temperatur	15 - 30 °C
rel. Luftfeuchte	40 - 60 %

Technische Daten:

Grammat	250 g/m ²
Oberfläche	semimatt
Farbe	hochweiß
Stärke	275 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	30 Glanzeinheiten
Farbort	L = 95,5 a = 1,5 b = -7,8