

Photo Silk Paper 250 g

Tetenal Artikel-Nummern:

131180 (43,2 cm × 20 m)

131181 (61,0 cm × 20 m)

131182 (111,8 cm × 20 m)

Produktbeschreibung:

Dieses hochweiße und edle Porträtpapier in klassischer Fotopapier-Stärke ist speziell für den professionellen Anspruch konzipiert und optimiert. Es bietet eine spezielle Seidenraster-Oberfläche, diese sorgt für eine optimale Wiedergabe anspruchsvoller Fotomotive. Die Seidenraster-Oberfläche ist optisch dem klassischen Laborbild sehr ähnlich. Das Photo Silk Paper 250g ist somit ideal geeignet für die Erstellung hochwertiger Porträts und Kunstdrucke

Produkteigenschaften:

Hochweiße, seidengänzende und gerasterte Oberfläche, die eine hohe Farbdifferenziertheit und originalgetreue, brillante Farbwiedergabe erzeugt. Dank der mikroporösen Farbpfangsschicht trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und der Ausdruck ist anschließend wasserfest. Das Material eignet sich hervorragend zur Bedruckung mit Farbstoff- als auch Pigmenttinten. Zusätzlich bietet das Papier, bedingt durch die Raster-Oberfläche, einen wirksamen Scanschutz, der ungewünschte Duplikationen wirksam erschwert.

Anwendungsgebiete:

Ideal für hochwertige Präsentationen, fotorealistische Bilder- und Porträtaufnahmen in Farbe und Schwarzweiß aus den Bereichen Industrie, Eventfotografie, Freizeit- und Landschaftsaufnahmen.

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 Silk Paper 250g bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. In Verbindung mit Pigmenttinten erzielen Sie eine gute Archivierbarkeit.

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:

Grammatur	250 g/m ²
Oberfläche	seidenraster, glänzend
Farbe	hochweiß
Stärke	230 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	9 Glanzeinheiten
Farbort	L=94,3 a=1,2 b=-6,1