

Glossy Paper 272 g

Tetenal Artikel-Nummern:

131023	(43,2 cm x 20 m)
131011	(61,0 cm x 20 m)
131013	(91,4 cm x 20 m)
131021	(111,8 cm x 20 m)
131010	(152,4 cm x 20 m)

Produktbeschreibung:

Dieses hochweiße und edle Inkjet-Photopapier besticht durch seine hochglänzende Oberfläche sowie seine hohe Grammat. Das Photo Glossy Paper 272g ist speziell für hochwertige Anwendungen im Fotostudio- und Imaging Bereich konzipiert und genügt höchsten Ansprüchen an Qualität und Fotorealismus. Das Material ist ideal zur Abbildung von sehr großen Farbräumen in Kombination mit einer exzellenten Tiefenzeichnung. Hervorzuheben sind die hohen Bildweißen sowie die schnellen Trocknungseigenschaften.

Produkteigenschaften:

Hochweiße, glänzende 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 Material eignet sich hervorragend zur Bedruckung mit Farbstoff- als auch Pigmenttinten. Sein bestechender Hochglanz bleibt beim Einsatz von Pigmenttinten erhalten.

Anwendungsgebiete:

Ideal für hochwertige Präsentationen, fotorealistische Bilder in Farbe und Schwarzweiß aus den Bereichen Industrie, Automobil, Architektur und Freizeit. 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 Glossy Paper 272g 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 Glossy Paper 272g 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	270 g/m ²
Oberfläche	glänzend
Farbe	hochweiß
Stärke	275 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	54 Glanzeinheiten
Farbort	L=95,5 a=1,5 b=-7,5