

Glossy 270

Tetenal Artikel-Nummern:

130210	(10,2 cm x 15,2 cm),	50 Blatt
130211	(12,7 cm x 17,8 cm),	50 Blatt
130212	A4, (21,0 cm x 29,7 cm),	25 Blatt
130213	A4, (21,0 cm x 29,7 cm),	200 Blatt
130214	A3, (29,7 cm x 42,0 cm),	25 Blatt
130215	A3+, (32,9 cm x 48,3 cm),	25 Blatt
130216	A2, (42,0 cm x 59,4 cm),	25 Blatt

Produktbeschreibung:

Dieses weiße und edle Inkjet Photopapier besticht durch seine hochglänzende Oberfläche sowie seine hohe Grammatur. Das Glossy 270 Papier 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 ausgezeichneten Bildweißen sowie die schnellen Trocknungseigenschaften.

Produkteigenschaften:

Weißer, glänzender Oberfläche, die eine hohe Farbdifferenziertheit und originalgetreue, brillante Farbwiedergabe erzeugt. Dank der mikroporösen Farbbempfangsschicht 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 Werbung, Hochzeit, 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 Glossy 270 Papier bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Das Material ist für Kalt- und Heißlaminiert geeignet.

Empfohlene Drucker:

Das Druckmedium ist kompatibel mit allen kommerziell verfügbaren wasserbasierenden Farbstoff- und Pigmenttintensystemen von Herstellern wie Epson, Canon, Hewlett-Packard, Lexmark, Kodak und anderen.

Empfohlene Lagerungsbedingungen:

Temperatur	15-30 °C
rel. Luftfeuchte	35-60 %

Technische Daten:

Grammatur	274 ± 7 g/m ²
Oberfläche	glänzend
Farbe	weiß
Stärke	266 ± 6 µm
Schwer entflammbar	nein
Opazität	> 90
CIE Whiteness (D65/10°)	145
Glanz (60°)	50 ± 5 Glanzeinheiten
Farbort	L = 96,7 a = 0,8 b = - 7,4

Hinweise:

Bitte stellen Sie vor dem Drucken mit unseren Tetenal spectra jet Medien sicher, dass diese mit Ihrem Inkjet Drucker kompatibel sind. Wir übernehmen keine Haftung für schlechte Druckergebnisse, deren Gründe außerhalb unserer Kontrolle liegen wie bei Drucker oder Tinte z. B. von Drittherstellern. Die Spezifikationen des Materials können ohne ausdrückliche Hinweise verändert werden. Dieses Datenblatt dient als Leitfaden.