

Satin 270

Tetenal Artikel-Nummern:

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 130220 | (10,2 cm x 15,2 cm), | 50 Blatt |
| 130221 | (12,7 cm x 17,8 cm), | 50 Blatt |
| 130222 | A4, (21,0 cm x 29,7 cm), | 25 Blatt |
| 130223 | A4, (21,0 cm x 29,7 cm), | 200 Blatt |
| 130224 | A3, (29,7 cm x 42,0 cm), | 25 Blatt |
| 130225 | A3+, (32,9 cm x 48,3 cm), | 25 Blatt |
| 130226 | A2, (42,0 cm x 59,4 cm), | 25 Blatt |

Produktbeschreibung:

Dieses edle Ink Jet-Photopapier besticht durch seine seidenglänzende Oberfläche und eine exzellente Haptik. Es ist speziell für die Wiedergabe hochwertiger Portraits und fotorealistic Drucker mit höchsten Qualitätsansprüchen geeignet. Das Material ist ideal zur Abbildung von sehr großen Farbräumen in Kombination mit einer exzellenten Tiefenzeichnung. Es ist insbesondere für den ambitionierten Anwender und Fotoprofi gedacht, der höchste Ansprüche an Qualität und Fotorealismus stellt.

Produkteigenschaften:

Sehr weiße, seidenmatt glänzende 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.

Anwendungsgebiete:

Ideal für hochwertige Präsentationen, Porträtaufnahmen, fotorealistic 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 Satin 270 Papier bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Das Satin 270 Papier 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 | 275 ± 7 g/m ² |
| Oberfläche | satiniert, seidenmatt |
| Farbe | weiß |
| Stärke | 260 ± 6 µm |
| Schwer entflammbar | nein |
| Opazität | > 92 |
| CIE Whiteness (D65/10°) | 145 |
| Glanz (60°) | 17 ± 5 Glanzeinheiten |
| Farbort | L = 96,6 a = 0,7 b = - 6,9 |

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.