

Silk 290

Tetenal Artikel-Nummern:

130230	(10,2 cm x 15,2 cm),	50 Blatt
130231	(12,7 cm x 17,8 cm),	50 Blatt
130232	A4, (21,0 cm x 29,7 cm),	25 Blatt
130233	A3, (29,7 cm x 42,0 cm),	25 Blatt
130234	A3+, (32,9 cm x 48,3 cm),	25 Blatt
130235	A2, (42,0 cm x 59,4 cm),	25 Blatt

Produktbeschreibung:

Dieses hochweiße und edle Porträt Papier 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 Silk 290 Material ist somit ideal geeignet für die Erstellung hochwertiger Porträts und Kunstdrucke.

Produkteigenschaften:

Weiß, 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 unterschiedlichsten Bereichen wie etwa 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 Silk 290 Papier bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

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	40-60 %

Technische Daten:

Grammatur	280 ± 7 g/m ²
Oberfläche	seidenraster, glänzend
Farbe	weiß
Stärke	252 ± 6 µm
Schwer entflammbar	nein
Opazität	> 90
CIE Whiteness (D65/10°)	> 140
Glanz (60°)	10 ± 5 Glanzeinheiten
Farbort	L = 96,5 a = 0,8 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.