

Matt 120

Tetenal Artikel-Nummern:

131006 61,0 cm x 30 m

Produktbeschreibung:

Dieses weiße, matte Universalpapier mittlerer Grammaturlage eignet sich hervorragend für tägliche Anwendungen jeglicher Art.

Das Matt 120 sorgt für eine optimale Wiedergabe anspruchsvoller Motive und ist ein echtes Allround-Talent für Bilddienstleister.

Produkteigenschaften:

Weißes, matt beschichtetes Papier für Farbstoff- und Pigmenttinten. Hohe Farbsättigung. Breiter Anwendungsbereich und problemlose Weiterverarbeitung möglich.

Dank guter Planlage und Dimensionsstabilität lässt es sich gut kalt- oder heiß laminieren. Durch eine schnelle Tintentrocknung lässt es sich universell einsetzen und bietet damit ein ausgezeichnetes Preis / Leistungsverhältnis.

Anwendungsgebiete:

Ideal für einfache, vollfarbige und fotorealistische Ausdrücke, Poster- und Plakatdruck, CAD, Architektur, POS-Displays, Messeplakate, schnelle Präsentationen, Grafiken, Diagramme usw.

Anwendungshinweise:

Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23 °C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf im Drucker, lagern Sie das Matt 120 bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Das Matt 120 ist für Kalt- und Heißlaminierung geeignet.

Empfohlene Drucker:

Epson Stylus Pro Serie 7600 / 7700 / 7800 / 7880 / 7890 / 7900 / 9600 / 9800 / 9880 / 9890 / 9900.

Canon imagePROGRAF Serie 8000 / 9000 / 610 / 6100 / 8100 / 9100 / 6200 / 6300 / 6350 / 8300.

Weitere Drucker auf Anfrage.

Empfohlene Lagerungsbedingungen:

Temperatur	15-30 °C
rel. Luftfeuchte	40-60 %

Technische Daten:

Grammaturlage	120 g/m ²
Oberfläche	matt
Farbe	weiß
Stärke	150 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	2,4 Glanzeinheiten
CIE L*a*b*	L* = 93,8 a* = 1,7 b* = -5,2

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. Die Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften. Dieses Datenblatt dient als Leitfaden.