

Matt 165

Tetenal Artikel-Nummern:

131000	43,2 cm x 30 m
131002	61,0 cm x 30 m
131003	91,4 cm x 30 m
131004	111,8 cm x 30 m

Produktbeschreibung:

Dieses weiße, matte Universalpapier mittlerer Grammaturlänge eignet sich hervorragend für Poster- und Plakatdrucke jeglicher Art.

Das spezialbeschichtete Matt 165 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, kaschieren, für Pop-Up-Displays verwenden und aufziehen. Durch eine schnelle Tintentrocknung lässt es sich universell einsetzen und bietet damit ein ausgezeichnetes Preis / Leistungsverhältnis.

Anwendungsgebiete:

Ideal für fotorealistische Ausdrücke, Poster, Plakate, POS-Displays, CAD, Architektur, 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 165 bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Das Matt 165 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:

Grammaturlänge	170 g/m ²
Oberfläche	matt
Farbe	hochweiß
Stärke	200 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	2,5 Glanzeinheiten
CIE L*a*b*	L* = 94,8 a* = 2,5 b* = -6,6

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.