

Duo Print 176

Tetenal Artikel-Nummern:

130160	A4, (21,0 cm x 29,7 cm),	25 Blatt
130161	A4, (21,0 cm x 29,7 cm),	200 Blatt
130162	A3, (29,7 cm x 42,0 cm),	25 Blatt
130163	A3+, (32,9 cm x 48,3 cm),	25 Blatt

Produktbeschreibung:

Dieses beidseitig spezialbeschichtete, matte Inkjet Papier ist mit seiner weißen Oberfläche prädestiniert für hochwertige Ausdrücke unterschiedlichster Art. Harmonische Bilder und perfekte Farben sind die Hauptmerkmale des Papiers. Aufgrund seiner doppelseitigen Bedruckbarkeit sind variabelste Einsatzmöglichkeiten gegeben. Die mattierte Oberfläche gewährt optimale Linienschärfen und beeindruckende Farben.

Produkteigenschaften:

Weißes, hochvolumiges, mattgestrichenes, beidseitig bedruckbares Inkjet Papier für Farbstoff- und Pigmenttinten. Breiter Anwendungsbereich und problemlose Weiterverarbeitung möglich. Dank guter Planlage und Dimensionsstabilität lässt es sich gut kalt- oder heiß laminieren. Durch seine schnelle Tintentrocknung ist es universell einsetzbar und bietet damit ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.

Anwendungsgebiete:

Hochwertige Präsentationen und Vortragsmappen, fotorealistische Ausdrücke, Grafiken, Layout- drucke, Katalogentwürfe, kleine Produktionen, Hochzeitszeitungen, Visitenkarten, Tickets, Zeugnisse, Menü- und Tischkarten 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 Papier bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Einzelblatteinzug bei doppelseitigem Druck wird empfohlen. Das Duo Print Papier ist für Kalt- und Heißlaminierung 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	40-60 %

Technische Daten:

Grammatur	170 ± 5 g/m ²
Oberfläche	matt
Farbe	weiß
Stärke	220 ± 7 µm
Schwer entflammbar	nein
Opazität	> 95
CIE Whiteness (D65/10°)	> 150
Glanz (85°)	1,4 Glanzeinheiten
Farbort	L = 97,2 a = 1,3 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.