

mediaJET® PGC 200FD „bright white“ | Glänzendes Fotopapier FastDry

Produktbeschreibung

Rein weißes Fotopapier mit hochglänzender, mikroporöser Tinten-Empfangsschicht. Für vielseitigste Foto-Aufnahmen, Poster- und Werbeprints mit brillanten Farben, hoher Bildschärfe und sattem Schwarz. Rasch trocknende Papieroberfläche für eine konstant gute und verlässliche Druckproduktion.

Besonderheiten

Universell einsetzbares Fotoglossy-Papier mit einer hochglänzenden ultra weißen Oberfläche. Farbbilder werden in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. Die Drucke sind sofort trocken, wasserabweisend und wischfest. Durch die spezielle mikroporöse Farbempfangsschicht wird die Tinte absolut randscharf fixiert für Druckergebnisse von beeindruckender Qualität. mediaJET PGC 200FD „bright white“ ist universell einsetzbar sowohl mit Pigment- als auch mit Dye-based-Tinten auf einer Vielzahl von Piezo- und BubbleJet Large Format Printern. Es eignet sich ganz besonders für Ausdrücke bei denen neben großer Detailtreue und scharfen Konturen vielfältige, kräftige Farben die fotorealistische Wiedergabe unterstreichen sollen. Durch die beidseitige Polyethylenbeschichtung ist das Papier extrem dimensionsstabil. Das hochauflösende, glänzende mediaJET PGC 200FD „bright white“ ist für Heiß- und Kaltlamine geeignet.

Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss das Fotopapier vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen.

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	96,0
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	0,95
Oberfläche:	Glänzend	Farbe b:	-8,0
Grammatur Medium:	200,00g/m ²	Weiß (R457):	>138
Dicke:	202,00µm	Glanzgrad:	50%
B1-zert.:	nein	Opazität:	>90%
Kaltlamination:	ja		
Heißlamination:	ja	DIN ISO 16245:	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.