

mediaJET® PGC 310FD „high gloss“ | Hochglänzendes schweres Fotopapier

Produktbeschreibung

Ein beeindruckend hochglänzendes Fotopapier für absolut detailreiche Fotodrucke, mit dem Aussehen und der Griffigkeit eines traditionellen Fotoabzugs. Das Papier überzeugt mit einem sehr großen darstellbaren Farbraum, höchster Detailtreue und hohem Tintenaufnahmevermögen. Die hervorragende Papier-Festigkeit verbunden mit dem höheren Papiergewicht bürgt für beständige Planlage der Drucke.

Besonderheiten

Absolut hochglänzendes Profi-Fotopapier mit einer beeindruckenden Papieroberfläche, das sich durch eine praktisch sofortige wischfeste Trocknung und ausgezeichnete Wasserresistenz auszeichnet. Farbbilder werden in fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. mediaJET PGC 310FD „high gloss“ ist ein Qualitäts-Fotopapier und erzielt in den Bereichen fotorealistische Wiedergabe, perfekte Tintenaufnahme, und enorme Haltbarkeit Spitzenwerte. Die Beschichtung des echten Fotobasispapiers liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichneter Planlage. mediaJET PGC 310FD „high gloss“ ist ein Tintenstrahl-Papier für höchste Ansprüche und besitzt das Aussehen und die Griffigkeit eines traditionellen Fotos.

Verarbeitung

Wir empfehlen, mediaJET PGC 310FD „high gloss“ auf die verwendeten Drucker und Tinten zu kalibrieren, um optimale Druckergebnisse zu erzielen. Ohne Colormanagement können Farbabweichungen auftreten. Es sollte bei 10 bis 30° C und 35 bis 65% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei. Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der für Kratzer und Fingerabdrücke empfänglichen Oberfläche.

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	96,3
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	0,1
Oberfläche:	Glänzend	Farbe b:	-5,9
Grammatur Medium:	310,00g/m ²	Weiß (R457):	155
Dicke:	280,00µm	Glanzgrad (BYK 60°):	50 ± 5 %
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.