

mediaJET® PGC 260FD „premium“ | Glänzendes Fotopapier FastDry

Produktbeschreibung

Etwas schwereres naturweißes Fotopapier mit hochglänzender, mikroporöser Tinten-Empfangsschicht, für bestmögliche Fotoqualität. Führend im Anspruch und bei der Ausgabe von professionellen Fotografien mit maximalem Farbraum und exzellenter Bildschärfe. Eine hochwertige nanoporöse Beschichtung und homogener Glanz ohne Mattierungen garantieren erstklassige Fotodrucke.

Besonderheiten

Universell einsetzbares schweres Fotoglossy-Papier mit einer hochglänzenden Oberfläche, das sich durch eine praktisch sofortige wischfeste Trocknung und ausgezeichnete Wasserresistenz auszeichnet. Farbbilder werden in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben. Mit mediaJET PGC 260FD „premium“ erzielen Sie fotorealistische Ausdrücke von beeindruckender Qualität. Ausdrücke, die nicht mehr von konventionellen Fotos zu unterscheiden sind. mediaJET PGC 260FD „premium“ ist ein High-Quality-Fotopapier, für den universellen Einsatz auf allen gängigen LFP-Inkjetplottern sowohl mit Farbstoff- als auch Pigment-Tinten. Die Beschichtung des echten Fotobasispapiers liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichneter Planlage. mediaJET PGC 260FD „premium“ ist ein Tintenstrahl-Papier für höchste Ansprüche. Das hochauflösende glänzende mediaJET PGC 260FD „premium“ kann kalt laminiert werden.

Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss mediaJET PGC 260FD „premium“ vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung von mediaJET PGC 260FD „premium“ 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:	95,45
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	-0,3
Oberfläche:	Glänzend	Farbe b:	-3,0
Grammatur Medium:	260,00g/m ²	Weiß (ISO 2470):	92% ±3
Dicke:	265,00µm	Glanzgrad (ISO 8254-1):	58% ±5 bei 75°
B1-zert.:	nein	Opazität (ISO 2471):	>96% ±3
wasserfest:	ja	Glätte (ISO 5627):	>10.000s
Kaltlamination:	ja	Steifigkeit md (ISO 2493):	1,9mN ±0,8
Heißlamination:	nein	Steifigkeit cd (ISO 2493):	1,4mN ±0,5
		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.