

mediaJET® PGC 300FD Premium | Glänzendes Fotopapier FastDry

Produktbeschreibung

Photopapier hochglänzend, für Pigment und Farbstofftinten hervorragend geeignet. Für eindrucksvolle Präsentationsdrucke, Fotoreproduktionen, Poster uvm. Universell einsetzbar, sehr gute Tintensättigung. Sofort nach Druck wischfest trocken.

Besonderheiten

Universell einsetzbares schweres Photoglossy-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. PGC 300FD 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 Photobasispapiers liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichneter Planlage. PGC 300FD Premium ist ein Tintenstrahl-Papier für höchste Ansprüche. Das hochauflösende, glänzende PGC 300FD Premium kann kalt laminiert werden, durch die widerstandsfähige Oberfläche entfällt bei vielen Anwendungen im Innenbereich die Notwendigkeit einer Laminierung.

Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss PGC 300FD Premium vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung von PGC 300FD 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. Vermeiden Sie Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen).

Technische Daten

Material:	Papier	Opazität:	> 90%
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe L:	93,7 +/- 0,5
Oberfläche:	Glänzend	Farbe a:	-0,3 +/- 0,5
Grammaturn Medium:	300,00g/m ²	Farbe b:	-1,9 +/- 0,8
Dicke:	290,00µm	UV-Weisse:	>139 CIE
B1-zert.:	nein	Glanzgrad:	18 +/- 5
Kaltlamination:	ja	DIN ISO 16245	Nein
Heißlamination:	ja	FSC® IMO-COC-150296, FSC Mix Credit	

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.