

myMEDIA 6000 Photo Paper Gloss

Produktbeschreibung

myMEDIA 6000 Photo Paper Gloss ist ein spezialbeschichtetes PE-Fotopapier und wurde für den Einsatz auf Druckern mit Latex, Eco-Solvent, Solvent und UV-härtenden Tinten entwickelt. Dieses Fotopapier besticht durch sofortige Trocknung, sehr großen Farbraum, höchste Bildqualität, realistische Fotowiedergabe, gute Reißfestigkeit und einer exzellenten Planlage. Das optimale Druckmedium, wenn hohe Fotoqualität mit hoher Farbsättigung und bester Detailwiedergabe gefragt ist.

Eigenschaften und technische Werte

Material	Beidseitig PE-beschichtetes Fotopapier
Dicke / Gewicht	230 g/m ²
Farbe / Oberfläche	weiß, glänzend
Opazität	> 90%
Weißgrad (CIE)	> 145
Haltbarkeit	Indoor
Druckseite	außen gewickelt

Bedruckung

Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein! Wir empfehlen das Material vor der Weiterverarbeitung mindestens 48 Stunden in unaufgerolltem Zustand zu trocknen. Falls dies nicht möglich ist, die Rolle aufrecht stehend und sehr lose gewickelt auf luftdurchlässigen (Gitter-)Boden stellen, um Luftzirkulation zu gewährleisten. Unzureichende Trocknung kann zu Aufrollen, Schrumpfung und unzureichender Haftung führen, welche nicht in die Gewährleistung fallen. Deswegen muss die Trocknung durch praxisnahe Methoden, wie Tesatest (optimal mit Kreuzschnitt), Griffprobe, Abriebtest und Geruchprobe, vor der Weiterverarbeitung bzw. Anwendung überprüft werden.

Lagerung

Lagerdauer	Bis 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Vorteile / Besonderheiten

- exzellente Druckqualität
- sehr großer Farbraum
- hervorragende Planlage
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- ausgezeichnete Opazität
- gute Druckfarbenhaltung

Anwendungen

- Fotoreproduktionen
- Fotorealistische Drucke
- Hochwertige Poster
- Werbung im Ladenbau
- Schilder und Displays im Innenbereich

Verarbeitungshinweise

Weiterverarbeitung	myMEDIA 6000 Photo Paper Gloss trocknet schnell und lässt sich hervorragend weiterverarbeiten und laminieren. Allerdings ist die Trockenzeit auch abhängig von der verwendeten Tintenmenge. Beim Drucken von Rolle zu Rolle sollte die bedruckte Bahn möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt werden, damit die Tinte komplett ausgasen kann. Zur Vermeidung von Fingerabdrücken empfehlen wir die Verwendung von Baumwollhandschuhen.
Hinweis	Da es sich bei Papier um ein Naturprodukt handelt, kann es Abweichungen geben. Grundsätzlich ist zu beachten, dass beschichtete Inkjet-Papiere nicht mit Plakatpapieren verglichen werden dürfen, die in anderen Druckverfahren eingesetzt werden. Sie weisen aufgrund ihrer Ausrüstung abweichende Verklebeeigenschaften auf. Bitte weisen Sie den Verklebebetrieb im Interesse einer optimalen Montage unbedingt auf die Eigenschaften und Verarbeitungshinweise dieses Produktes hin!

Garantie und Gewährleistung

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf reproduzierbaren Untersuchungen, Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis, die wir als zuverlässig erachten und stellen jedoch keine Garantie für die Zukunft dar. Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten und sind als Richtwerte zu betrachten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests, ob das für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen ohne Vorankündigung anzupassen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung regeln sich nach unseren gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.