

myMEDIA 6102 Poster Paper Pro

Produktbeschreibung

myMEDIA 6102 Poster Paper Pro ist ein spezialbeschichtetes, wasserbeständiges Papier für die Bedruckung mit Latex-, Eco-Solvent, Solvent- und UV-härtenden Tinten und zeichnet sich durch eine gute Kratzbeständigkeit aus. Durch die gute Wasserbeständigkeit ist das Papier auch für den Außeneinsatz geeignet. Bei Outdoor-Anwendungen, die länger als 10 Wochen halten müssen, müssen die Drucke zum Schutz laminiert werden. Durch die Spezialbeschichtung sind hochwertige, fotorealistische Posterdrucke möglich.

Eigenschaften und technische Werte

Material	Spezialbeschichtetes, wasserbeständiges Papier
Dicke / Gewicht	200 g/m ²
Farbe / Oberfläche	weiß, matt
Opazität	> 98% im trockenen Zustand
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C
Haltbarkeit	Indoor und Outdoor
Druckseite	außen gewickelt

Bedruckung

Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein! Bei der Trocknung des Druckes ist darauf zu achten, dass eine angepasste Temperatur gewählt wird, die zum einen gewährleistet, dass der Druck trocken und stapelfähig ist, aber zum anderen die Oberfläche nicht übertrocknet wird. Es empfiehlt sich, die Drucke vor der Weiterverarbeitung einige Stunden offen liegen zu lassen. Beim Falzen ist darauf zu achten, dass der Strich nicht beschädigt wird. Ein Aufrollen ist nicht zu empfehlen, da es dann durch die Rollneigung zu Problemen beim Verkleben führen kann.

Lagerung

Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Vorteile / Besonderheiten

- exzellente Druckqualität
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- ausgezeichnete Opazität
- gute Wasserbeständigkeit
- gute Druckfarbhaftung

Anwendungen

- Hochwertige Poster
- Fotorealistische Posterdrucke
- Außenwerbung
- Eventankündigungen
- Indoor Plakate
- Outdoor Plakate
- Opake Poster

Verarbeitungshinweise

Laminierung	Bei Anwendungen im Außenbereich, die länger als 10 bis 12 Wochen haltbar sein müssen, sind die Drucke durch eine Laminierung zu schützen. Vor der Laminierung müssen die Drucke komplett getrocknet und ausgegast sein, sonst kann es zu einer Blasenbildung unter dem Laminat kommen.
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.