DATENBLATT

myMEDIA 6102F Poster Paper Pro



Produktbeschreibung

myMEDIA 6102F 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. Das ökologische Produkt ist FSC® zertifiziert (FSC-C017326).

Eigenschaften und technische Werte		
Material	Spezialbeschichtetes, wasserbeständiges Papier	
Dicke / Gewicht	200 g/m²	
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

Version: 2023/3

Seite 1 von 2

Vorteile / Besonderheiten

- Exzellente Druckqualität
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Ausgezeichnete Opazität
- Gute Wasserbeständigkeit
- Gute Druckfarbenhaftung
- Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtende Tinten
- FSC® zertifiziert (FSC-C017326)





DATENBLATT

myMEDIA 6102F Poster Paper Pro



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!

Anwendungen

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

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.

