

myMEDIA 6050F Semi-Photo Paper Gloss

Produktbeschreibung

myMEDIA 6050F Semi-Photo Paper Gloss ist ein hochwertiges, spezialbeschichtetes Fotopapier und zeichnet sich durch exzellente Druckergebnisse mit Latex-, Eco-Solvent-, Solvent- und UV-härtenden und perfekte Verarbeitungseigenschaften ohne Schneidstaub aus. Es besticht durch sofortige Trocknung, großen Farbraum, höchste Bildqualität und realistische Fotowiedergabe. Das Fotopapier ist hervorragend für Foto- und Posteranwendungen im Innenbereich geeignet und ist auch für den Außeneinsatz geeignet, wenn es von direkten Wettereinflüssen (Regen, Schnee, Hagel usw.) geschützt ist. Durch den Verzicht auf die PE-Beschichtung wird ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis geboten. Das ökologische Produkt ist FSC® zertifiziert (FSC-C017326).

Eigenschaften und technische Werte

Material	Spezialpapier, holzfrei, gestrichen	
Dicke / Gewicht	202 g/m ²	
Farbe / Oberfläche	Weiß, glänzend	
Opazität	98%	DIN 2471
Weißgrad	130	ISO 2470 (D65/10°)
Haltbarkeit	Indoor, Outdoor (geschützt vor direkten Wettereinflüssen)	
Druckseite	außen gewickelt	

Bedruckung

Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein! Die Trocknung des bedruckten Mediums ist stark abhängig von der Menge der eingebrachten Lösemittel (Tintenauftrag), daher sind ausreichend lange Trockenzeiten zu berücksichtigen. Beim Bedrucken des Materials im Rolle-zu-Rolle-Verfahren muss die bedruckte Bahn bis zur endgültigen Trocknung möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt werden um beste Trocknungsergebnisse zu erzielen. Wir empfehlen das Material vor der Weiterverarbeitung mindestens 24 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 (Lösemittelreste, Rewetting usw.) kann im gerollten Zustand zum Verblocken führen und in weiterer Folge zu Aufrollen, Schrumpfung und unzureichender Haftung, welche nicht in die Gewährleistung fallen. Deswegen muss die Trocknung durch praxisnaher Methoden, wie Tesatest (optimal mit Kreuzschnitt), Griffprobe, Abriebtest und Geruchprobe, vor der Weiterverarbeitung, Laminierung 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
- Brillante Farbwiedergabe
- Sehr großer Farbraum
- Hervorragende Planlage
- Herausragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Gute Opazität
- Gute Druckfarbenhaftung
- Schnelle Trocknung der Druckfarben
- PVC-frei,
- FSC® zertifiziert (FSC-C017326)



The mark of
responsible forestry
FSC® C017326

Anwendungen

- Nachhaltige Drucke
- Fotos
- Fotorealistische Drucke
- Posteranwendungen
- Werbung am POS
- POS Signage
- Hochwertige Grafiken
- Messen
- Displays
- Schilder
- Eventankündigungen
- Promotions

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.