

**myMEDIA 6211F Whiteback HQ**

**Produktbeschreibung**

myMEDIA 6211F Whiteback HQ ist ein hochvolumiges, zweifach beschichtetes Papier mit einer sehr homogenen semi-matten Oberfläche. Es erzielt im Einsatz auf Druckern mit Latex-, Eco-Solvent-, Solvent- und UV-härtenden Tinten exzellente Druckergebnisse mit guter Farbsättigung und guten Kontrasten. Auf Grund des hohen Papiervolumens besitzt es eine gute Dimensionsstabilität und verhindert starke Papierausdehnungen bei Veränderungen der Umgebungsfeuchtigkeit. Durch die homogene Papierstruktur bietet es die richtige Kombination aus Opazität und Lichtdurchlässigkeit in Leuchtkästen, mit bestmöglicher Darstellung des Druckbildes ohne Durchscheinen der Leuchtmittel. Das ökologische Produkt ist FSC® zertifiziert (FSC-C017326).

**Eigenschaften und technische Werte**

Material	Zweifach beschichtetes Papier, hochvolumig, holzfrei	
Dicke / Gewicht	150 g/m <sup>2</sup> , ca. 180 µm	
Farbe / Oberfläche	Weiß, semi-matt	
CIE Weißgrad	98%	ISO 11475
Haltbarkeit	Indoor	
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

- Hochvolumiges Papier
- Hervorragende Dimensionsstabilität
- Exzellente Druckqualität
- Brillante Farbwiedergabe
- Sehr guter Farbraum
- Schnelle Trocknung der Druckfarben
- Gutes Verhältnis von Opazität und Lichtdurchlässigkeit in Leuchtkästen
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- FSC® zertifiziert (FSC-C017326)



The mark of  
responsible forestry  
FSC® C017326

### Anwendungen

- Leuchtkästen
- Poster
- Displays
- Eventankündigungen
- POS Signage
- Indoor Plakate
- Temporäre Außenwerbung (witterungsgeschützt)
- Messen

### 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.