

myMEDIA 6202 Whiteback Pro

Produktbeschreibung

myMEDIA 6202 Whiteback Pro ist ein weiß mattes, barrieregestrichenes Papier für den Einsatz auf Druckern mit Latex-, Eco-Solvent-, Solvent- und UV-härtenden Tinten. Es ist auf Grund der hohen Opazität besonders gut für Plakatanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet und ermöglicht eine gute Farbsättigung und brillante Ausdrücke. Durch die Spezialbeschichtung sind hochwertige, fotorealistische Posterdrucke möglich.

Eigenschaften und technische Werte

Material	Barrieregestrichenes, wasserfestes Papier
Dicke / Gewicht	140 g/m ²
Farbe / Oberfläche	weiß, matt
Opazität	> 95% im trockenen Zustand
Nassdehnung	ca. 0,5% in Laufrichtung, ca. 3,5% quer zur Laufrichtung (Richtwerte)
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 Nassopazität
- hohe Falzfestigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- gute Druckfarbhaftung

Anwendungen

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

myMEDIA 6202 Whiteback Pro**Verarbeitungshinweise**

Verklebung	Bei Anwendungen im Plakatbereich empfehlen wir für eine optimale Verklebung den Untergrund mit Leim zu bestreichen (z.B. Henkel UST 2500N Zellura oder Bacoplak Bacocell) und nicht das Plakat. Dem Kleber dürfen keine Lösungsmittel oder Glycole beigefügt sein. Ein Einlegen im Kleister wird nicht empfohlen. Vor der Montage wird ein Einweichen der Drucke in Wasser von maximal 15 Minuten und eine anschließende Verarbeitung innerhalb von maximal 72 Stunden empfohlen. Bei überlappender Verklebung müssen diese Bereiche mit ausreichend Leim versehen werden, um eine optimale Haftung zu erzielen.
Schwund	Bei der Verklebung muss ein Schwund von ca. 1% in Längs- und Querrichtung eingerechnet werden.
Verklebezeitpunkt	Der Zeitpunkt einer Verklebung sollte möglichst so geplant werden, dass eine direkte Sonneneinstrahlung nach der Montage ausgeschlossen ist, da ein zu schnelles Austrocknen zum Ablösen und Aufrollen der Drucke führen kann.
Wasserbeständigkeit	Die optimale Wasserbeständigkeit der Drucke wird erreicht, wenn die Drucke vor der Weiterverarbeitung ca. 10 Stunden offen liegen gelassen wurden.
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.