

euromedia Blueback Production Paper

Produkteigenschaften

Anwendungsgebiete

- Innenbereich
- Außenbereich
- Plakatwände
- Poster

Eigenschaften

- Kleisterbar
- Blockout

Verarbeitungshinweise

Um ein optimales Druckergebnis bei möglichst niedrigem Druckfarbenverbrauch zu erzielen, ist es ratsam, die Einstellungen der Druckmaschine auf das Papier abzustimmen. 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 übertröcknet wird. Die Drucke vor der Weiterverarbeitung einige Stunden offen liegen lassen. Beim Falzen ist darauf zu achten den Strich nicht zu beschädigen. Ein Aufrollen ist nicht zu empfehlen, da es dann durch die Rollneigung zu Problemen beim Verkleben führen kann. Beim Einsatz als Plakat für den Außenbereich empfehlen wir vor der Verklebung das Plakat ca. 15 Minuten in reinem Wasser einzuweichen und bis zur Verklebung feucht zu halten. Mindestens 24 Stunden, jedoch nicht länger als 72 Stunden. Das Einlegen in Kleister wird nicht empfohlen. Für eine optimale Verklebung empfehlen wir nur den Einsatz von Original Klebern für diese Anwendung. Unter bestimmten Umständen (Untergrund, Witterung . . .) ist es notwendig, geeignete Klebekraftverstärker zu verwenden. Auch Zusätze wie Frostschutzmittel oder Bakterizide sollten nur als Original vom Leimhersteller eingesetzt werden, damit sie optimal mit den Leimeigenschaften abgestimmt sind. Lösungsmittel oder Glycole dürfen nicht eingesetzt werden. Auch hier gilt es, durch Tests die Verträglichkeit sicherzustellen. Es ist wichtig, dass die Leime unverdünnt angewendet werden. Die produktspezifischen Anweisungen sind unbedingt einzuhalten. Die bedruckte Seite des Plakates muss frei von Kleister sein. Evtl. aufgebracht Kleister ist von dem fertig verklebten Plakat wieder abzuwaschen. An Randbereichen und bei überlappender Klebung für ausreichend Leim an den Randbereichen sorgen. Direkte Sonneneinstrahlung unmittelbar nach dem Verkleben sollte vermieden werden.



Technisches Datenblatt

Material	Papier
Tintenkompatibilität	Solvent, Latex, UV
Weißgrad	105 %, ASTM
Gesamtstärke	130 mic
Gewicht	115g/m ²
Verarbeitungstemperatur	+ 15°C bis +30°C

Lagerung

Das Produkt sollte in der Originalverpackung bei einer Temperatur von 15°C bis 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 60% gelagert werden. Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkteigenschaften informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.