

## Lakepaper Extra

—

### DRUCKINFORMATIONEN

#### Druck

- Offsetdruck
- Buchdruck
- Digitaldruck (Trockentoner)
- Siebdruck
- Blindprägung
- Heißfolienprägung
- Papiergravur
- Stanzung

#### Empfehlungen Offsetdruck

- Rasterweiten bis zu 80 l/cm
- Abstimmung der Abbildungen auf die Papierfarbe
- Andruck auf dem Auflagenpapier
- Unterfarbenreduktion bei hohem Farbauftrag

Geringe Absorption der Druckfarbe, daher:

- Druck mit rein oxidativ trocknenden Farben
- Bei Naturpapieren, besonders bei strukturieren Papieren, empfehlen wir weiche Gummitücher (55°Shore Härte, oder niedriger)
- Druckbestäubung, niedrige Druckstapel
- Sorgfältige Trocknung, mind. 24 Stunden

#### Empfehlungen Laser- / Inkjetdruck

- 90, 100, 115 und 135 g/m<sup>2</sup> sind für Laser- und Inkjetdrucker im Officebereich geeignet
- Die Laser- und Inkjeteignung bezieht sich auf unbedruckte Bogen im Druckformat
- Die Weiterverarbeitung (Offsetdruck, Zuschnitt, Prägung etc.) darf sich nicht nachteilig auf das Papier und seine Laser- und Inkjeteignung auswirken
- Bei nachträglichem Laserdruck auf im Offsetdruck vorproduzierten Druckbogen ist im Offsetdruck auf den Einsatz von laserfähigen Druckfarben und geringen Feuchtmittelauftrag zu achten. Es wird eine Offset-Rasterfläche mit maximal 40 % Deckung empfohlen.

**Produktionsdruckmaschinen mit  
Trockentoner**

- Für tonerbasierende Digitaldruckmaschinen geeignet. Bei strukturierten Papieren sind die Möglichkeiten der Druckmaschine zu beachten. Alle Angaben sind Empfehlungen und ausdrücklich keine Garantien. Bitte beachten Sie die Anforderungen der Druckmaschinenhersteller und deren Spezifikationen zur Verwendung und Eignung der Bedruckmaterialien.

**Besonderheiten**

- Säurefrei, pH-neutral
- Die Papieroberfläche kann je Anfertigung leicht variieren
- Naturpapiere haben eine Ober- und Unterseite. Es wird empfohlen, die Papieroberseite als Vorderseite für das Druckobjekt zu verwenden.
- Bei Druck und Verarbeitung sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendungen entstehen, kann Gmund keine Haftung übernehmen.

**Weitere Informationen**

- [www.gmund.com](http://www.gmund.com)