



Gmund Bier Papier

DRUCKINFORMATIONEN

- | | |
|--|---|
| Druck | <ul style="list-style-type: none"> - Offsetdruck - Buchdruck - Siebdruck - Blindprägung - Heißfolienprägung - Papiergravur - Stanzung - Stahlstich |
| Empfehlungen
Offsetdruck | <ul style="list-style-type: none"> - Rasterweiten bis zu 80 l/cm - Abstimmung der Lithos auf die Papierfarbe - Andruck auf dem Auflagenpapier - Unterfarbenreduktion bei hohem Farbauftrag - Ablagerungen von Einschlüssen auf dem Gummituch sind unvermeidbar und erfordern regelmäßiges Waschen der Gummitücher <p>Geringe Absorption der Druckfarbe, daher:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druck mit rein oxidativ trocknenden Farben - Druckbestäubung, niedrige Druckstapel - Sorgfältige Trocknung, mind. 24 Stunden |
| Empfehlungen
Laser- /
Inkjetdruck | <ul style="list-style-type: none"> - Weizen und Lager in 100 g/m² sind satiniert und damit für Laser- und Inkjetdrucker im Officebereich geeignet - Die Laser- und Inkjeteignung bezieht sich auf unbedruckte Bogen im Lieferformat - 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. |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> - Von der Verwendung zäher Druckfarben wird abgeraten - Von einem Vollflächendruck wird abgeraten - Säurefrei, pH-neutral - 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. - Stahlstichdruck ist ein altes Handwerk. Der Einsatz auf modernen strukturierten oder metallisierten Papieren ist eine Herausforderung. Tests im Vorfeld der Auflage sind angeraten. |
| Weitere
Informationen | <ul style="list-style-type: none"> - www.gmund.com |