



Druckinformationen

lakepaper NEW ECOLOGY

Rasterweiten

- Im Offsetdruck 54 – 60 l/cm, in Einzelfällen bis 80 l/cm

Druckempfehlungen Offset

- Bei farbigen Papieren Abstimmung der Lithos auf die Papierfarbe
- Unterfarbenreduktion und niedrige Druckstapel bei starker Farbabdeckung
- Andruck auf dem Auflagenpapier
- Verwendung von rein oxidativ trocknenden Farben
- Sorgfältige Trocknung, mindestens 24 Stunden

Weitere Einsatzgebiete

- NEW ECOLOGY in 90 und 120 g/m² ist für Laser- und Inkjetdrucker im Officebereich geeignet, die Beachtung der individuellen technischen Druckereinstellungen wird vorausgesetzt
- Buchdruck, Blindprägung, Heißfolienprägung, Papiergravur, Reliefdruck, Siebdruck, Stanzung, Stahlstich

Veredelung und Verarbeitung

- Sehr interessante Ergebnisse bei Blindprägung, Stanzung und Heißfolienprägung
- Gut geeignet für den buchbinderischen Bereich und im Verpackungssektor
- Bei Heißfolienprägung auf metallisierten Papieren kann Feuchtigkeit, z. B. durch Kaschierung, zu ungewünschter Wechselwirkung wie Oxidation führen. Farbloser Drucklack unter der Heißfolienprägung kann diesen Effekt verhindern. Bei großflächiger Heißfolienprägung auf metallisierten Papieren wird diese Vorgehensweise empfohlen.

Besonderheiten

- Attraktive Druckergebnisse auf allen Oberflächen, vor allem bei den Papieren mit Fasereinschlüssen
- Eine sehr langsame und sorgfältige Produktion garantiert eine einzigartige Oberfläche, dennoch kann der Effekt bei Mo Town von Herstellung zu Herstellung leicht variieren
- Chlor- und säurefrei, pH-neutral und daher außerordentlich alterungsbeständig

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendungen von lakepaper Papieren bei Druck und Verarbeitung entstehen, kann lakepaper keine Haftung übernehmen.