

DRUCKTECHNIKEN

- Offset
- Siebdruck
- Flexodruck
- Inkjetdruck
- Typografie



FERTIGSTELLUNG

- Heissfoliendruck.
- Thermografie.
- Kaltes und heisses Prägen (verbesserte Exaktheit bei Temperaturen von 130°C)
- Gravur (für optimale Ergebnisse, spezielle Maßnahmen).
- Prägung.
- Mattes und glänzendes Plastifizieren beginnend ab 180 g/m² (behält die Papiertextur nach dem Plastifizieren)
- UV-Glanz: zwei Lackschichten für gute Glanzqualität. Nur bei Grammatoren v. 180g/m² und höher anwenden. Beste Ergebnisse werden bei Siebdruck erzielt; 65 Rasterpunkte sind empfehlenswert.

RASTERPUNKT

- 133 Linien. Soft 150 Linien.

TRADITION SOFT

Dieses ist eine neuartige Alternative für jene, die weiche Texturen und sehr kontrastreiches Drucken bevorzugen. Beste Resultate bei Inkjet+Laserdruckern. Bei Offset bis 150 Rasterpunkte LPI, schnelles Trocknen und extra soft.

DRUCKTECHNIKEN

- Offset
- Siebdruck
- Flexodruck
- Inkjetdruck
- Typografie
- Laserdruck (*)



FERTIGSTELLUNG

- Heissfoliendruck.
- Thermografie.
- Kaltes und heisses Prägen (verbesserte Exaktheit bei Temperaturen von 130°C)
- Gravur (für optimale Ergebnisse, spezielle Massnahmen anwenden).
- Prägung.
- Mattes und glänzendes Plastifizieren (behält die Papiertextur nach dem Plastifizieren)
- UV-Glanz: zwei Lackschichten für gute Glanzqualität. Nur bei Grammatoren v. 180g/m² und höher anwenden. Beste Ergebnisse werden bei Siebdruck erzielt; 65 Rasterpunkte sind empfehlenswert.

RASTERPUNKT

- Höchstens 150 Linien

(*)Exzellente Ergebnisse bei Grammatoren bis 120g/m²; für höhere Grammatoren, bitte Druckertoleranz prüfen.

DRUCKTECHNIKEN

- Offset
- Siebdruck
- Flexodruck
- Inkjetdruck
- Typografie
- Laserdruck (*)



FERTIGSTELLUNG

- Heissfoliendruck.H12
- Thermografie.
- Kaltes und heisses Prägen (verbesserte Exaktheit bei Temperaturen von 130°C)
- Gravur (für optimale Ergebnisse, spezielle Massnahmen anwenden.)
- Prägung.
- Mattes und glänzendes Plastifizieren (behält die Papiertextur nach dem Plastifizieren)
- UV-Glanz: zwei Lackschichten für gute Glanzqualität. Nur bei Grammatoren v. 180g/m² und höher anwenden. Beste Ergebnisse werden bei Siebdruck erzielt; 65 Rasterpunkte sind empfehlenswert.

RASTERPUNKT

- Höchstens 150 Linien.

(*)Exzellente Ergebnisse bei Grammatoren bis 120 g/m²; für höhere Grammatoren, bitte Druckertoleranz prüfen.

DRUCKTECHNIKEN

- Offset
- Siebdruck
- Flexodruck
- Inkjetdruck
- Typografie
- Laserdruck (*)



FERTIGSTELLUNG

- Heissfoliendruck.
- Thermografie.
- Kaltes und heisses Prägen (verbesserte Exaktheit bei Temperaturen von 130°C)
- Gravur (für optimale Ergebnisse, spezielle Massnahmen anwenden).
- Prägung.
- Mattes und glänzendes Plastifizieren (behält die Papiertextur nach dem Plastifizieren)
- UV-Glanz: zwei Lackschichten für gute Glanzqualität. Nur bei Grammatoren v. 180g/m² und höher anwenden. Beste Ergebnisse werden bei Siebdruck erzielt; 65 Rasterpunkte sind empfehlenswert.

RASTERPUNKT

- Höchstens 133 Linien.

(*)Exzellente Ergebnisse bei Grammatoren bis 90 g/m²; für höhere Grammatoren, bitte Druckertoleranz prüfen.