

Drucktechnische Daten für Directmail

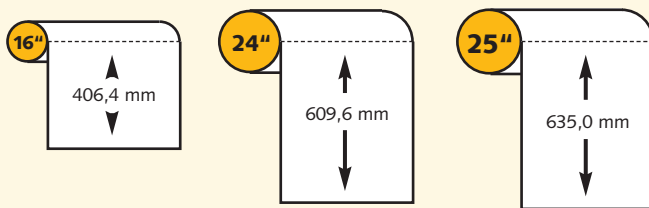
Druckverfahren

Offsetdruck (Schmalbahn-Rollenoffsetdruck)

Druckformate

Max. Papierbahnbreite: 520 mm

Umfänge der Druckzylinder:



Zylinderumfänge und max. bedruckbare Flächen:

16 Zoll = 406,4 mm · Max. Motivformat 515 x 398 mm

24 Zoll = 609,6 mm · Max. Motivformat 515 x 601 mm

25 Zoll = 635,0 mm · Max. Motivformat 515 x 627 mm
entspr. 1 Nutzen DIN A2, 2 Nutzen DIN A3, 4 Nutzen
DIN A4 oder 8 Nutzen DIN A5

Bei den maximalen Motivformaten wurde bereits
der technisch notwendige druckfreie Raum von 8 mm
abgezogen (Nähere Erläuterungen siehe oben rechts).

Bei Drucksachen im Anschnitt ist ein Beschnitt von mind.
2 mm anzulegen.

Druckfarben

Je Durchgang bis zu 10 Druckfarben (UV),
mehrere Durchgänge durch Insetting möglich.

Druckformen

CTP-Druckplatten, linearisiert
Rasterweite: 153 lpi = 60 l/cm
FM-Rasterung (Satin) möglich

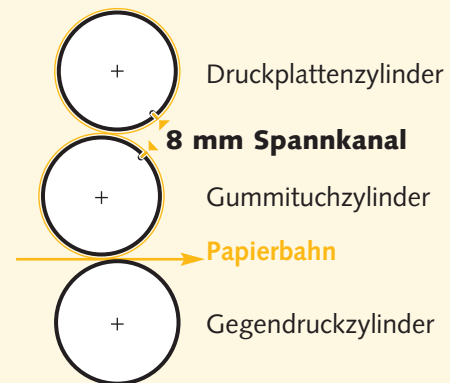
Tonwertzunahmen (standardisiert nach ISO 12647-2)

Papiertyp 1+2: 40% = 9-13-17% 80% = 8-11-14%
Papiertyp 4: 40% = 15-19-23% 80% = 9-12-15%

Sind noch Fragen offen? Sprechen Sie uns bitte an!

Besonderheit Spannkanal

Zwei Zylinder des Druckwerks besitzen einen Kanal
zum Einspannen von Druckplatte bzw. Gummituch.
Dadurch ergibt sich im Einspannbereich ein druck-
freier Raum von **8 mm**, der bereits bei der Gestaltung
der Drucksachen berücksichtigt werden muss!



Spezielle Weiterverarbeitungsmöglichkeiten

- Integration von Dünnpastikkarten (Card-in®)
- Integration von Etiketten (Label-in®)
- Integration von Sicherheitsfeldern (Hydalam™)
- Aufspenden von Etiketten
- Aufspenden von Magneten (MagAttacks)
- Selbstklebestreifen
- Anfeuchtgummierung
- Rubbelmassfelder (Discover-it)
- UV-(Spot-)Lackierung, Duftlack
- Heißfolienprägung, Blindprägung
- Wasserzeichen (Watermark)
- Inline-Stanzung
- Nummerierung
- Leistungsstarker Beschnitt auf DIN-Format
- Auslage und Versand auf Rolle
(max. Durchmesser 1270 mm,
Hülsendurchmesser 70, 76, 150 und 200 mm)