

autocopy Laser

Das neue Selbstdurchschreibepapier für den Digitaldruck

Das neue Autocopy Laser kann generell auf allen tonerbasierenden Digitaldruck-Systemen eingesetzt werden und ist sowohl für den reinen Laserdruck als auch für PrePrint geeignet.

Sortiment

Sorte	Grammatur	Weiß	Gelb	Rosa
Oberblatt CB Laser	80 g/qm	○ □		
Mittelblatt CFB Laser	86 g/qm	○ □	○ □	○ □
Unterblatt CF Laser	80 g/qm	○ □	○ □	○ □

○ Rolle □ Format (SRA3 and A4)

Verarbeitungshinweise

- Das Digitaldruck-System sollte immer mit einer möglichst niedrigen Fixiertemperatur betrieben werden. So wird einer etwaigen Wölbung, die durch höhere Temperaturen entstehen kann, vorgebeugt.
- Es ist empfehlenswert, die Rückseite gar nicht oder nur an Stellen zu bedrucken, an denen nicht durchgeschrieben werden soll, da Toner die Durchschrift behindern kann.
- Die Durchschriftsfähigkeit von Autocopy Laser wird durch die Hitzefixierung und den dabei ausgeübten Druck nicht beeinflusst.
- Eine Vielzahl von Einflüssen kann die Verwendbarkeit von Autocopy Laser beeinflussen. Bitte fragen Sie nach, ob Erfahrungen und Testergebnisse für Ihr Digitaldruck-System vorliegen. Eine Übersicht der von uns erfolgreich getesteten Digitaldruck-Systeme findet sich nachstehend.
- Es ist generell zu empfehlen, vor der Auflage einen Probedruck mit dem jeweiligen Digitaldruck-System durchzuführen.
- Die Trennsatzverleimung kann wie im Offset gewohnt durchgeführt werden.
- Bei PrePrint sollten die im Offset verwendeten Druckfarben lasertauglich bzw. laserecht sein.

Empfohlene Digitaldruck-Systeme

- Canon: ImagePress 1135, ImagePress C7000VP
- Heidelberg: Linoprint
- Kodak: NexPress S3300D
- Konica-Minolta: bizhub 6500, bizhub 1060, bizhub C1070
- Ocè: VarioPrint 6160
- Ricoh: PRO C901
- Xerox: Colour C75 Press, Colour 1000, iGen 3 und 4, iGen 150 Press, Nuvera 288EA, Nuvera 314EA, 700 DCP

Aufgrund der Vielzahl der am Markt eingesetzten Digitaldruck-Systeme kann dies nur ein Auszug aller potentiell für Autocopy Laser geeigneten Systeme sein.

Darüber hinaus ist Autocopy Laser auf einer ganzen Reihe von Laserdruckern für den Bürobereich in s/w und Farbe einsetzbar.