

COMTESSE digital

Produkteigenschaften

COMTESSE digital hat eine seidig glänzende Kunstseide auf Viskosebasis. Es ist mit einem speziellen wasserbasierten Primer beschichtet, um Bilder mit einer hohen Auflösung in bestechender Farbqualität im Digitaldruck drucken zu können.

Anwendungsmöglichkeiten

- Bücher mit Gewebebezug in kleinen Auflagen
- _ Fotobücher, Kunstbücher, Fotoalben und Magazine
- Personalisierte Notizbücher
- Fein- und Luxuskartonagen
- Ordner und Buchschuber

Verarbeitungsmöglichkeiten

- für den Druck auf Flüssigtoner-Digitaldruck-Systemen geeignet (wir empfehlen vorherige Testdrucke)
- zertifiziert für den Druck auf HP Indigo 10000 und 12000
- _ hervorragend geeignet für Heißfolienprägung und Blindprägung
- _ klebstoffdicht

Produktionsdetails für HP indigo

Druckmodus: UNCOATED

Bedruckseite: Oberseite (Gewebe)

Druck: 900 kg Temperatur: 105°

Temperatur Drucksaal: 25°C Luftfeuchte 45% RH

Verwenden Sie die Schublade Nr. 2 für eine bessere Lauffähigkeit.

Beim Druck muss kein Primer hinzugefügt werden. Legen Sie die Druckbogen erst kurz vor dem Druck in die Schublade. Verwenden Sie nur so viele Bogen, wie Sie für den Druck benötigen. Drucken Sie umgehend. Sobald es eine Unterbrechung gibt, öffnen Sie die Schublade. Lagern Sie die verbleibenden Bogen im Ries. Bevor Sie COMTESSE digital bedrucken, empfehlen wir Ihnen neue Gummitücher zu verwenden.

Zertifikate/Umwelt

FSC®-zertifiziert, REACH

Die Herstellung erfolgt in Europa nach DIN ISO 9001 und 14001

Grundsätzlich sind alle Gewebesorten lösungsmittelfrei, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen, ohne Formaldehyd, hautfreundlich und biologisch abbaubar.

Die eingesetzten Farbstoffe fallen nicht unter die Rubrik gefährlicher Arbeitsstoffe und sind ebenfalls biologisch abbaubar.



Das Zeichen für verantwortungsvolle

Ab Lager lieferbar

Kette / Schuss: 43 / 23 Fäden pro cm Gewicht (davon Kaschierpapier): ca. 210 g/m² (ca. 70 g/m²)

Dicke: ca. 0,23 mm
Format 70 x 53 cm BB

Sonderfarben sind ab 1.500 lfm möglich. Fragen Sie gerne an.