

Informationen

Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

Flexodruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-3 Format.

Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken.

PANTONE-Farben werden als gesonderte Farben hergestellt und direkt gedruckt.

Verwenden Sie exakt die Anzahl der Farben gemäß Ihrer Bestellung.

Aufgrund der Material-Beschaffenheit und der Papierfärbung können Pantone Werte nur annähernd erreicht werden. (Abweichungen von 5-10% je nach Material und Druckverfahren sind möglich)

Auf farbigem Papier können keine farbverbindlichen Druckergebnisse erzielt werden.

Bei mehrfarbigen Motiven sind leichte Passerschwankungen (1 bis 2 mm) in der nachträglichen Bedruckung von Tragetaschen nicht auszuschließen.

Volltonfarbe im Layout

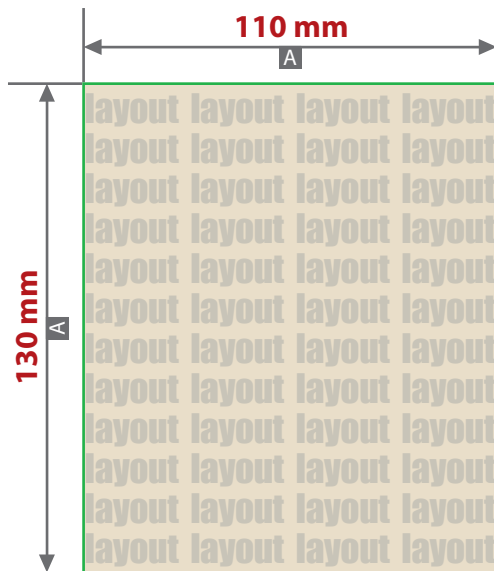


- Verwenden Sie **kein** CMYK, RGB, LAB.
- **Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:**
 - PANTONE 146 U
 - PANTONE 286 U
- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.
- Volltonfarben müssen einen Tonwert von 100% haben (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Pixeldaten).
- Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.



Lunchtüten aus Zuckerrohr, Flexodruck

Druckbereich 110 mm x 130 mm



Motivbereich auf Produkt



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Produktgröße

14 cm x 8 cm x 23,5 cm

! Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- maximal 1 Farbe möglich (Pantone U)
- Mindestschriftgröße 3 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 0,5 pt (0,17 mm)
- Mindestlinienstärke negativ 1 pt (0,35 mm)