

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!

Tampondruck

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.

Volltonfarbe im Layout



- Verwenden Sie **kein** CMYK, RGB, LAB oder andere Volltonfarben (wie z.B. HKS).
- Verwenden Sie **ausschließlich** Farben aus **PANTONE C** (Solid Coated).
- **Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:**
 - PANTONE 286 C
 - PANTONE Yellow C
- 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.



Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE)

Weiß ist keine PANTONE-Farbe. Wenn Sie Weiß in Ihrem Layout verwenden möchten, beachten Sie folgende Instruktionen:

- Grafikelemente und Hintergründe, die mit der Farbe Weiß gestaltet sind (gilt auch für Flächen in „Papierweiß“), müssen als Volltonfarbe definiert sein.
- Die Volltonfarbe muss WHITE benannt werden. (Bitte achten Sie auf korrekte Schreibweise.)

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!

Digitaldirektdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.

Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.

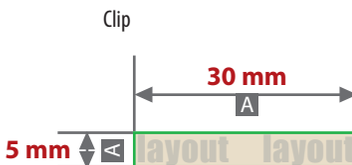
Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.

Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt. JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz.

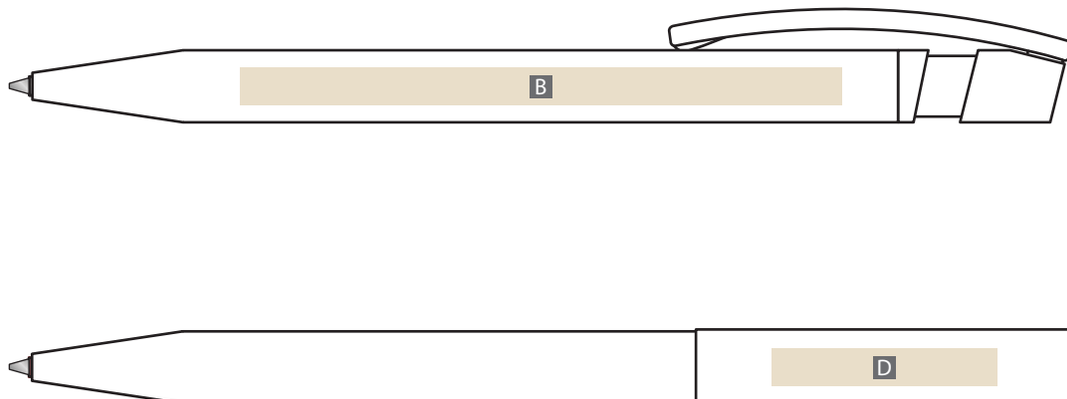
Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.

Kugelschreiber einfarbig, Softtouch mit halbtransparentem Clip, bedruckt

Druckbereich Schaft 80 mm x 5 mm, Clip 30 mm x 5 mm



Motivbereich auf Produkt



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

B = Motivbereich auf Schaft

C = Motivbereich auf Clip

Produktgröße

14,5 cm x Ø 1 cm

Digitaldruck auf dem Schaft (CMYK)



Datenanlieferung:

- als PDF-, TIFF- oder JPG-Datei
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen, Schlagschatten nutzen
- Mindestschrifthöhe 1,3 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 0,4 pt (0,15 mm)
- Mindestlinienstärke negativ 0,5 pt (0,18 mm)
- Bildauflösung mindestens 300 ppi



Alle grafischen Elemente und Flächen, die eine Füllung aufweisen (auch Papierweiß oder CMYK-Weiß), werden weiß hinterdruckt.

Bilder werden immer komplett weiß hinterdruckt, außer sie sind mit einem Photoshop-Beschneidungspfad versehen.

Tampondruck auf dem Clip (Pantone)



Datenanlieferung:

- als PDF-, TIFF- oder JPG-Datei
- Schriften und Logos vektorisiert
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- maximal 2 Farben (Pantone C, WHITE)
- WHITE zählt als Farbe
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen, Schlagschatten nutzen
- Mindestschrifthöhe 1,3 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 0,4 pt (0,15 mm)
- Mindestlinienstärke negativ 0,5 pt (0,18 mm)



Verwendung der Farbe „Weiß“ (WHITE)

Weißer Elemente müssen mit einer Volltonfarbe 100% eingefärbt sein.

Das Farbfeld muss WHITE benannt werden.

Bitte achten Sie auf die Schreibweise.