info_Siebtransferdruck letzte Aktualisierung am 13.02.2023

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!

Siebtransferdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4 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

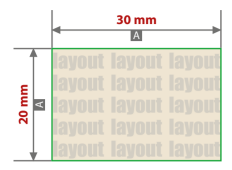
- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.
- Volltonfarben müssen einen Tonwert von 100% haben (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken (keine Pixeldaten).
- Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe 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.)

Kuscheltiere mit Aufdruck Katze, bedruckt Druckbereich 30 mm x 20 mm



Motivbereich auf Produkt



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- maximal 1 Farbe möglich (Pantone C)
- Mindestschrifthöhe 2 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 1 pt (0,35 mm)