

# Tampondruck

Verwenden Sie exakt die Anzahl der Farben gemäß Ihrer Bestellung.

Die Veredelung wird durch eine Volltonfarbe erzeugt.

Zum Anlegen von Volltonfarben benötigen Sie zwingend ein Grafik- oder Layoutprogramm. Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!

## Anleitung

- 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.
- Ein Druck ist nur nach PANTONE C Farbe möglich. Grafikelemente und Hintergründe müssen ebenfalls als Volltonfarbe definiert sein.

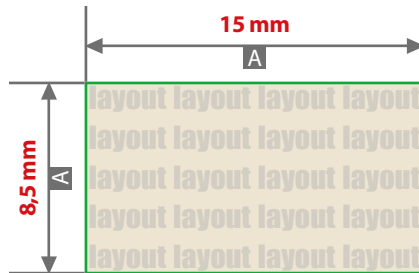
## Volltonfarbe im Layout

- Verwenden Sie **keinen** CMYK, RGB oder LAB-Farbraum.
- 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.

## Checkliste

- Ausschließlich Vektordaten
- Tonwert von 100% – keine Raster oder Halbtonwerte
- Keine grafischen Effekte wie Verläufe, Schlagschatten, Transparenzen etc.

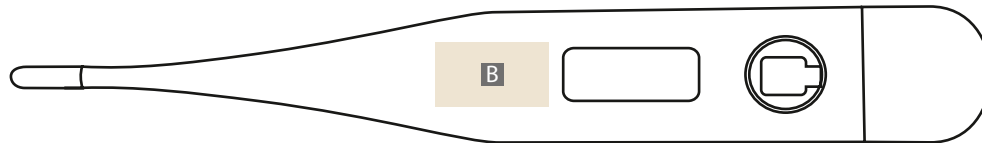
Linienstärken, Größe, Platzierungsmöglichkeiten und Abstände entnehmen Sie bitte dem angehängten Datenblatt.

**Fieberthermometer, elektronisch, bedruckt****Druckbereich 15 mm x 8,5 mm**

A = Datenformat/ Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Motivbereich auf Produkt

**Datenanlieferung**

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen, Schlagschatten nutzen
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- maximal 1 Farbe möglich (Pantone C)
- Mindestschriftgröße 2,5 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 2 pt (0,71 mm)