#### 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 ungeeignet!

# **Volltonfarben PANTONE U**

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

Verwenden Sie exakt die Anzahl der Farben des Druckbereichs gemäß Ihrer Bestellung.

Beispiele

Druckbereich: 1-farbig Druckbereich: 2-farbig

PANTONE 146 U PANTONE 286 U

# Umgang mit den Volltonfarben

- Verwenden Sie ausschließlich Farben aus PANTONE U (Solid Uncoated).
- Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:

PANTONE 146 U PANTONE 286 U

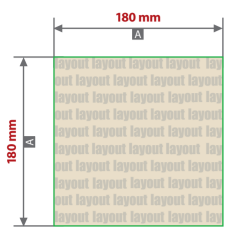
- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.
- Die Volltonfarben haben einen Tonwert von 100% (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie für die Volltonfarben keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenz usw.

# Verbindliche Vorgaben

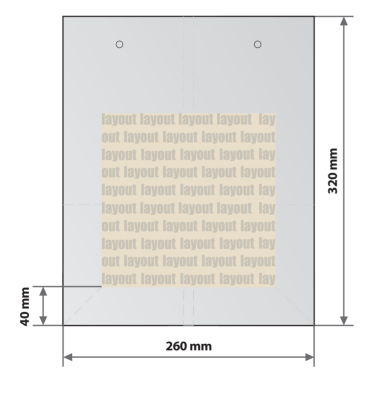
- Verwenden Sie ausschließlich Vektorgrafiken
- Schriftgröße mindestens 3,5 mm, (10 Punkt)
- Die dünnste Linienstärke: positive Linien (Linie in Volltonfarbe) mindestens 0,5 Punkt negative Linien (Umfeld der Linie in Volltonfarbe) mindestens 1 Punkt
- Verwenden Sie bevorzugt serifenlose Schriften (z.B.Arial)
- Schwarz entspricht PANTONE BLACK U

# Kraftpapiertaschen mit breitem Boden, bedruckt Druckbereich 180 mm x 180 mm

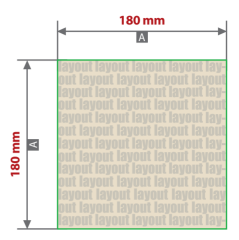
# Tragetasche 1

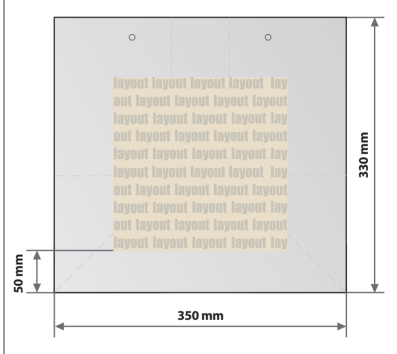


#### Motivbereich auf Produkt.



### Tragetasche 2





Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

## Tragetasche 1

260 mm x 320 mm x 250 mm

## Tragetasche 2

350 mm x 330 mm x 280 mm

# Datenanlieferung:

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