

# Standardklebeband Voraussetzungen

## Programme/Dateiformate

Wir arbeiten mit Adobe CC und Corel Draw X9.  
Dazu benötigen wir die Datei als Vektordaten (Pfade/Kurven),  
incl. umgewandelter Schriften in Pfade/Kurven.

Dateiformat: .pdf (PDF/X-4), .ai, .eps, .svg

Bei Textanpassungen benötigen wir offene Daten,  
incl. der zu verwendenden Schriften für PC  
oder wir bauen, wenn möglich, ähnlich nach.

## Farbsystem

Pantone Matching System (PMS),  
bevorzugt als Vollflächen ohne Graustufen (Raster)

- Glattes Material (PVC/PP) Pantone C
- Für Papier Pantone U

Der Druck in Euroskala CMYK ist nicht möglich.

## Farbe/Anzahl

Max. 3 Farben  
(keine Farbmischungen aus CMYK möglich)

## Raster/Bitmaps

Aufgrund der groben Rasterung von 45 lpi  
sollte auf Bitmaps/Graustufenbilder möglichst verzichtet werden.

*Unsere drucktechnische Umsetzung von Bitmaps/Graustufenbildern:*

Rasterweite/Druck 45 lpi

Rastertonwert von 10% - 60% = sauberer Druck

(außerhalb dieses Bereiches können Punkte wegbrechen, bzw. zulaufen)

Einfarbige Bitmapbilder (für Vollflächen) müssen mind. 600 dpi in zu druckender Originalgröße aufweisen.

## Druckbildhöhe

Abstand zur Bahnkante: mind. 2 mm (nach Absprache sind durchgehende Druckbilder möglich)

## Strichstärken

Mind. Strichstärke von 0,2 mm  
im Positiv- wie auch im Negativdruck

## Schriften

In Pfade/Kurven (Vektorgrafik) umwandeln,  
positiv nicht kleiner als 8 pt, negativ nicht kleiner als 10 pt  
(schriftabhängig, Grund siehe *Strichstärken*)

## Rapportlänge

Ihre Druckdatei muss nicht auf ein genaues Maß angelegt sein.

Wir suchen die für Ihr Design am besten geeignete Rapportlänge heraus und  
passen diese entsprechend unseren Zylindergrößen an. Zu sehen ist das Ergebnis im Korrekturabzug.

Die Wiederholung des Druckbildes auf dem Klebeband ist an die zur Verfügung stehenden  
Zylindergrößen gebunden.

Der Rapport (Druckbildwiederholung) kann auch aus gleichen Teilmengen einer Zylindergröße bestehen.

## Druckbildlänge

Länge des kompletten Logos/Textes  
(ohne Abstände zum nächsten Druckbild)

## Druckabstand

Abstand/Zwischenraum zwischen 2 Druckbildern

## Abrisslänge/Rapport

Strecke von Druckbildanfang zu Druckbildanfang

## Zylindergröße

Umfang des Druckzylinders,  
nach einer Umdrehung wiederholt sich der Druck.

Die Wiederholung des Druckbildes richtet sich nach der Zylindergröße.

Gängige Zylindergrößen sind z.B.

200 mm, 220 mm, 250 mm, 280 mm, 300 mm, 330 mm, 360 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm