

DRUCKDATEN SEITENBLENDE

PRINT DATA SIDE LABEL

PIXLIP GO®



Anschnitt
Bleed



Datenformat
Data format



Endformat
Final format

ANSCHNITT BLEED

Der Anschnitt bezeichnet den Rand, der über das Endformat der Seitenblende hinausragt und im Anschluss zum Druck von der Schneidemaschine entfernt wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 3 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed is the margin that protrudes beyond the final size of the side label and is getting removed from a cutter after printing. In order to avoid white stripes, it must be 3 mm per side length. The graphic of the print file must fill the entire bleed area.

- 3 mm umlaufend
 $\text{Datenformat} = [\text{Länge} + 6 \text{ mm}] \times [\text{Breite} + 6 \text{ mm}]$
- 3 mm all-round
 $\text{Data format} = [\text{Length} + 6 \text{ mm}] \times [\text{Width} + 6 \text{ mm}]$

ENDFORMAT END FORMAT

985 × 150 mm
1485 × 150 mm
1985 × 150 mm
2235 × 150 mm
2485 × 150 mm

DATENFORMAT DATA FORMAT

991 × 156 mm
1491 × 156 mm
1991 × 156 mm
2241 × 156 mm
2491 × 156 mm

DATEIFORMATE FILE FORMATS

- JPG, TIFF nur für reine Bilddateien
- PDF Dateien
 - PDF/X-3:2002 Standard
 - PDF-Version muss 1.3 sein
 - Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten
 - Keine Flaz-, Schneide- oder Passermarken anlegen
- JPG, TIFF only suitable for image files
- PDF files
 - PDF/X-3:2002 standard
 - PDF version must be 1.3
 - all fonts must be converted to paths or be embedded
 - Do not apply crop, bleed or registration marks

AUFLÖSUNG RESOLUTION

- im Verhältnis 1:1 mind. 72 dpi
- im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi
- in a ratio of 1:1 at least 72 dpi
- in a ratio of 1:10 at least 720 dpi

FARBEN COLORS

- CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal
- Bildschirmfarben (RGB) werden umgewandelt
- Sonderfarben werden in CMYK Farben umgewandelt (Näherungswerte des Herstellers)
- Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI) verfügbar unter www.eci.org
- Tiefschwarz: C = 60%, M = 50%, Y = 50% und K = 100%
- Reine Grautöne: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%
- Color mode: CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel
- Screen colors (RGB) will be converted
- Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at www.eci.org
- Black: C = 60%, M = 50%, Y = 50% und K = 100%
- Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%

SCHRIFTEN FONTS

- mindestens 8 mm Schriftgröße
- at least 8 mm font height