

Typ: CL	Bezeichnung: Kunden-Checkliste Datenlieferung	Nummer: 5186
Datum: 15.10.2020	Verwaltung: Leitung Druckvorstufe	Version: 005

Anforderungen für die Annahme von Druck-Dateien

- Ein **Label in einer Datei gespeichert** – eindeutig beschrieben (der Name jeder Datei entspricht dem im Auftrag angegebenen Namen).
- Als **Composite-PDF-Datei** gespeicherte Dateien.
Vorzugsweise PDF-Version von mindestens Version 1.6 oder Standard PDF-X4.
- Die **Halbton-Bilder** müssen in guter Auflösung von 300dpi bei einer 100%iger Druckausgabe sein.
- Die **Strich-Bilder** müssen in guter Auflösung von 1200dpi bei einer 100%iger Druckausgabe sein.
- Das Format oder die Stanzform muss als überdruckendes Element/Farbe angelegt werden und mit dem Namen „**Stanze**“ bezeichnet sein.
- Alle **Texte als Vektoren** sichern (Text in Pfade).
- **PDF-Rahmen richtig definieren.**
 Etikettenformat / Stanze = Trimbox/Endformat
 Minimum Beschnitt 1.5mm auf allen Seiten = Bleedbox/Anschnitt
 Sichtbares auf der PDF-Datei inkl. Infoteil = Mediabox/Cropbox, Medien-/Maskenrahmen
- Die grafischen Elemente, die im Etikettenbereich enthalten sein sollen, müssen mindestens 1.5mm von der Stanze/Etikettenrand entfernt sein.

Vorbereitung zusätzlicher Farben:

- Farbe **Weiss**
Weiss ist eine zusätzliche (Spot)-Farbe, die oft für farbige, metallische oder transparente Untergründe verwendet wird.
Mit Farbnamen „Weiss“ definieren.
- Farbe **Silber** (Metallic)
Silber ist eine zusätzliche (Spot)-Farbe, die oft für einen Metallic-Effekt eingesetzt wird.
Mit Farbnamen „Silber“ definieren.
- **Pantone-Farben** müssen mit den Namen aus den original Pantone-Druckfarbenbücher definiert werden. zB. Pantone 431 C

Wissenswertes:

- Kleinste Schriftgröße, positive 5 pt
- Kleinste Schriftgröße, negative 6 pt (nicht feiner als 0.15 bis 0.2mm)
- Feinste Strichstärke, positive 0.10 bis 0.15 mm
- Feinste Strichstärke, negative 0.20 mm

Typ: CL	Bezeichnung: Kunden-Checkliste Datenlieferung	Nummer: 5186
Datum: 15.10.2020	Verwaltung: Leitung Druckvorstufe	Version: 005

Print Data Requirements

- **One file per each label** – clearly described
(the name of each file shall correspond to the label name in the PO).
- **The file shall be saved as composite-PDF.** Preferably please choose PDF version 1.6 or standard PDF-X4.
- Resolution for **half-tone image**: >300 dpi (print size 100%).
- Resolution for **black/white image**: >1200 dpi (print size 100%).
- **Format or/and die cut of the label** shall be edited as overprinting element/color. Please name this color "**Die cut**"
- All **fonts shall be saved as vector** (graphic).
- Please clearly **define your PDF frames**
 - Label format / Die cut = TrimBox (German: "Endformat")
 - Minimum bleeding around Format/Die cut: 1.5mm = BleedBox (German: "Anschnitt")
 - Largest Box around Trim-/BleedBox (incl. information) = MediaBox/CropBox
- All graphic elements shall be included into the label area. They shall keep a distance of minimum 1.5mm from the die cut.

Preparation of additional (spot) colors:

- **White**
White is a spot color often used on pigmented, metallic or transparent materials. CMYK is often printed on top of White.
The name of the color should be: **White**
- **Silver** (Metallic)
Silver is a spot color often used to create a metallic effect.
The name of the colour should be: **Silver**
- **Pantone Colors** shall be indicated exclusively with their name from original Pantone Library.
e.g.: "Pantone 431 C"

Additional Input for you:

- Smallest Font size, positive 5 pt
- Smallest Font size, negative 6 pt - Font thickness not < 0.15/0.2mm
- Smallest Line Thickness, positive 0.10 bis 0.15 mm
- Smallest Line Thickness, negative 0.20 mm