



Hinweise zur Druckdatenerstellung

Beachten Sie, dass alle Texte oder Grafikelemente in Ihrem Design eine Mindestgröße von 18 pt bzw. 6 mm Höhe haben müssen. Dadurch werden die Inhalte über mindestens 2 Leisten gedruckt.

Verwenden Sie serifenlose Schriften, vor allem bei kleinen Schriftgrößen.

Legen Sie Bilder, Grafiken, Farben und Verläufe für den Hintergrund immer bis an den Rand des Datenformats an, da bei der Produktion Toleranzen möglich sind.

Farbmodus

Stellen Sie sicher, dass Ihre Druckdaten im CMYK-Farbmodus vorliegen. RGB-Farben werden automatisch in CMYK-Farben konvertiert, dies kann zu Farbabweichungen führen.

Auflösung

Verwenden Sie für Ihre Druckvorlagen Grafiken mit einer Mindestauflösung von 300 dpi. Die Verwendung von Bildern mit einer geringeren Auflösung kann dazu führen, dass das Druckergebnis pixelig wirkt.

Dateiformat

Um eine optimale Druckqualität zu erzielen, beachten Sie bitte folgende Schritte:
Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format (PDF X1a:2001 1.3) ab. Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Schriften eingebettet sind, damit diese korrekt dargestellt werden. Reduzieren Sie Transparenzen, da diese Probleme bei der Produktion verursachen können.

Wir verarbeiten auch Druckdateien im JPG-Format. Aufgrund einer schlechteren Qualität durch die formatbedingte Komprimierung sollte aber grundsätzlich das PDF-Format bevorzugt werden.

Beidseitiger Druck

Um die korrekte Reihenfolge bei Produkten mit beidseitigem Druck sicherzustellen, laden Sie die Dateien als Einzeldokumente hoch und benennen Sie die Dateien mit fortlaufenden Seitennummern.

- **Datenformat - 242mm x 41mm**
In diesem Format sollten Ihre Druckdaten angelegt sein. Dieses enthält umlaufend 3 mm Beschnitt und ist entsprechend 6 mm größer.
- **Endformat - 236mm x 35mm**
Die Druckfläche dieses Produkts entspricht diesem Format.
- **Sicherheitsabstand**
Lassen Sie 5 mm Abstand von allen Seiten zum Endformat. Hierdurch wird ein unerwünschter Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion verhindert.