



- **Datenformat - 1.496 mm x 906mm**
 In diesem Format sollten Ihre Druckdaten angelegt sein. Dieses enthält umlaufend 3 mm Beschnitt und ist entsprechend 6 mm größer.
- **Endformat - 1.490 mm x 900 mm**
 Die Druckfläche dieses Produkts entspricht diesem Format.
- **Sicherheitsabstand**
 Lassen Sie 3 mm Abstand von allen Seiten zum Endformat. Hierdurch wird ein unerwünschter Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion verhindert.
- **Abstand links und rechts**
 Lassen Sie 27,5 mm Abstand zu den Seiten. Dadurch wird sichergestellt, dass die relevanten Informationen nicht durch die Klebung verdeckt werden.

Hinweise zur Druckdatenerstellung

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 Bilder 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. Bei individuellen Bohrungen ist aufgrund der Konturlinie eine JPG-Datei nicht möglich.