INCORRECT VIEW lease change option "Use Overprint Preview" to always within Adobe Acrobat settings.

Wichtige qualitätsrelevante Informationen Important quality relevant information

Eine gute Druckqualität kann nur erreicht werden wenn die Vorgaben und Hinweise aus dem Druckleitfaden SIG eingehalten werden. Bitte stellen Sie sicher, dass der Druckleitfaden in ihrem Hause und bei Ihren Agenturen bekannt ist und die Basis für die Designgestaltung darstellt.

Folgende, kommentierte Punkte stellen eine Abweichung von Leitfaden dar bzw. bilden ein Risiko für ein stabiles reproduzierbares Druckergebnis. Sofern keine Änderung möglich oder gewünscht ist, können wir keine Reklamationer aus daraus folgenden Qualitätsbeeinträchtigungen akzeptieren.

A good print quality can only be achieved if the requirements and instructions of the SIG artwork guideline are observed. Please make sure that the SIG artwork guideline is well-known for you and your agency. The SIG artwork guideline should be the basis for the design layout.

The following comments describe a deviation from the guideline They could be a risk for stable and repeatable print results. If a required adaptation will be considered impossible or finally not desired by the customer, SIG Combibloc cannot be held responsible for printing problems and will consequently no accept any complaints accordingly.

- 1. Mehrfarbig aufgebaute Texte (positiv und / oder negative Texte)
 Multicoloured / composed text (positiv and / or negativ text)
- 2. Unter- / Überfüllungen nicht gemäß Leitfaden Trapping not according to guideline
- ☐ 3. Aufbau Fläche / Bild nicht gemäß Leitfaden
- ☐ 4. Druckfreie Fläche nicht gemäß Keyline Printed free areas not according to keyline
- ☐ 5. Texte verlaufen über die Rückennaht Text is placed on the sealing area
- 6. Erstdruckender Ton für Fläche First printing tone for area
- 7. EAN Code nicht gemäß Leitfaden Barcode not according to guideline
- 8. Linienstärke und / oder Schriftart nicht gemäß SIG Leitfaden Line width and / or font style not according to guideline



ATTENTION

Possible longitudinal seam tolerance in bulk production

