

## Wichtige qualitätsrelevante Informationer Important quality relevant information

ine gute Druckqualität kann nur erreicht werden, eenn die Vorgaben und Hinweise aus dem Druckleitfaden SIG ingehalten werden. Bitte stellen Sie sicher, dass dei ruckleitfaden in ihrem Hause und bei Ihren Agenturen bekann: t und die Basis für die Designgestaltung darstellt. olgende, kommentierte Punkte stellen eine Abweichung vor

pigerice, kommentierte Punkte stellen eine Abweichung vom eitfaden dar bzw. bilden ein Risiko für ein stabiles, pproduzierbares Druckergebnis. Sofern keine Änderung öglich oder gewünscht ist, können wir keine Reklamationen us daraus folgenden Qualitätsbeeinträchtigungen akzeptieren.

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

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

1. Mehrfarbig aufgebaute Texte (positiv und / oder negative Text
 Multicoloured / composed text (positiv and / or negativ text)

Multicoloured / composed text (positiv and / or negativ te

 2. Unter- / Überfüllungen nicht gemäß Leitfaden Trapping not according to guideline

3. Aufbau Fläche / Bild nicht gemäß Leitfaden Composition of flat area / Image not according to guideline

4. Druckfreie Fläche nicht gemäß Keyline
 Printed free areas not according to keyline

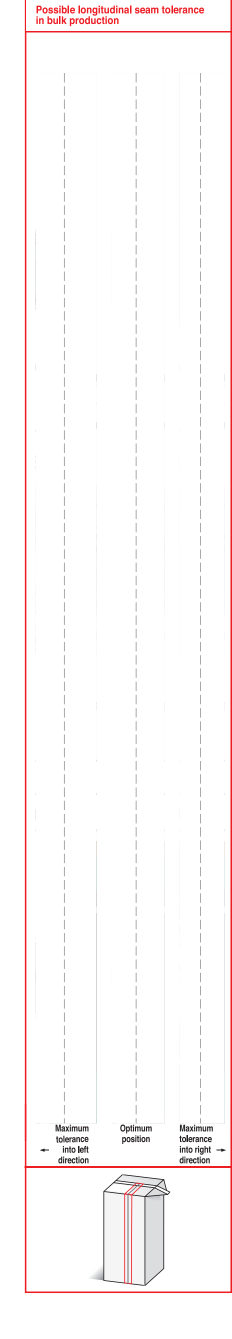
Text is placed on the sealing area

6. Erstdruckender Ton für Fläche
First printing tone for area

7. EAN Code nicht gemäß Leitfaden

8. Linienstärke und / oder Schriftart nicht gemäß SIG Leitfaden Line width and / or font style not according to guideline





**ATTENTION** 

