

DRUCKDATEN PRINT DATA



Anschnitt
Bleed



Datenformat
Data format



Endformat
Final format



JPG, TIFF nur für reine Bilddateien
JPG, TIFF only for image files



PDF Dateien
PDF files

PDF/X-3:2002 Standard
PDF-Version muss 1.3 sein
Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten
Keine Falz-, Schneide- oder Passermarken anlegen
PDF/X-3:2002 standard
PDF version must be 1.3
all fonts must be converted to paths or be embedded
Do not apply crop, bleed or registration marks



Endformat: 850 x 2000 mm
Datenformat: 890 x 2040 mm
End format 850 x 2000 mm
Data format: 890 x 2040 mm



100 dpi Auflösung
100 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 100 dpi
im Verhältnis 1:10 mind. 1000 dpi
in a ratio of 1:1 at least 100 dpi
in a ratio of 1:10 at least 1000dpi



CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal
CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

Bildschirmfarben (RGB) können nicht verarbeitet werden
Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des Herstellers)
Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), www.eci.org
Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%
Reine Grautöne: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%
Screen colors (RGB) cannot be processed
Special colors must be converted to CMYK colors (approximate values of the manufacturer)
Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at www.eci.org
Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%
Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%



mindestens 8 mm Schrifthöhe
at least 8 mm font height



20 mm Anschnitt
20 mm bleed

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes it should be 20 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.