

DRUCKDATEN

PRINT DATA



Anschnitt
Bleed



Datenformat
Data format



Endformat
Final format

DRUCKDATENBLATT PRINT DATA SHEET



JPG, TIFF oder PDF JPG, TIFF or PDF

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 End format

400 × 1250 mm
400 × 2000 mm
850 × 2000 mm
2000 × 2000 mm

Datenformat Data format

440 × 1290 mm
440 × 2040 mm
890 × 2040 mm
2040 × 2040 mm



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%



72 dpi Auflösung 72 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 72 dpi
im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi
in a ratio of 1:1 at least 72 dpi
in a ratio of 1:10 at least 720 dpi

Aa

mindestens 8 mm Schrifthöhe at least 8 mm font height



20 mm Anschnitt, ohne Schnittmarken 20 mm bleed, without trim marks

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.