

DRUCKDATEN PRINT DATA



- Datenformat**
Data format
- Anschnitt**
Bleed
- Endformat**
Final format
- Sicherheitsabstand**
Safety distance



JPG, TIFF nur für reine Bilddateien

JPG, TIFF only for image files



PDF Dateien

PDF files



CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal

CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

RGB Farben werden automatisch in CMYK gewandelt.
Volltonfarben müssen korrekt benannt sein, oder in CMYK
Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des
Herstellers)

Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), www.eci.org
RGB colors are automatically converted to CMYK.
Special colors must be correctly named, or converted to
CMYK colors (approximate values of the manufacturer).
Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at www.eci.org
manufacturer)

Tiefschwarz

Dense Black

Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%
Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%



72 dpi Auflösung für Bilddaten

72 dpi resolution for pictures

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

Texte und Logos als Vektoren oder in 100 dpi

Texts and logos in vectore files or 100 dpi



Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten

All fonts must be converted to paths or be
embedded

Mindestens 8 mm Schrifthöhe

At least 8 mm font height



20 mm Sicherheitsabstand

20 mm safety margin

Damit keine wichtigen Informationen
angeschnitten werden, muss ein Sicher-
heitsabstand von mindestens 20 mm zum
Endformat eingehalten werden.

To ensure that no important information is
cropped, a safety margin of at least 20 mm
from the final format must be maintained.



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.



Endformat: 850 x 2000 mm

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



**Keine Falz-, Schneide-, oder
Passermarken**

Do not apply crop, bleed or
registration marks