









DRUCKDATEN PRINT DATA

PIXLIP GO
DRUCKDATENBLATT
PRINT DATA SHEET



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

DRUCKDATENBLATT PRINT DATA SHEET

	<p>JPG, TIFF nur für reine Bilddateien JPG, TIFF only for image files</p>		<p>20 mm Sicherheitsabstand 20mm safety margin</p>
	<p>PDF Dateien PDF files</p>		<p>Damit keine wichtigen Informationen angeschnitten werden, muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 20mm zum Endformat eingehalten werden.</p>
	<p>CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel</p>		<p>To ensure that no important information is cropped, a safety margin of at least 20 mm from the final format must be maintained.</p>
	<p>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)</p>		<p>1% umlaufend, mind. 20 mm Anschnitt 1% all-round, at least 20mm bleed</p> <p>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 1% betragen. Bei Rahmenmaßen bis 2000 mm wird ein Anschnitt von 20 mm benötigt. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.</p>
	<p>Tiefschwarz Dense Black</p> <p>Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100% Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%</p>		<p>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 1% per side length. For frame dimensions below 2000 mm, a bleed of 20 mm is required. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.</p>
	<p>72 dpi Auflösung für Bilddaten 72 dpi resolution for pictures</p>		
	<p>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</p>		<p>Endformat = Rahmenmaß End format = Frame dimensions</p>
	<p>Texte und Logos als Vektoren oder in 100 dpi Texts and logos in vectore files or 100 dpi</p>		<p>Datenformat = Rahmenmaß + Anschnitt Data format = End format + Bleed</p>
Aa	<p>Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten All fonts must be converted to paths or be embedded</p>		<p>Seitenmaß bis 2000 mm = (Länge mm + 40 mm) × (Breite mm + 40 mm) Width up to 2000 mm = (Lenght mm + 40 mm) × (Width mm + 40 mm)</p>
	<p>Mindestens 8 mm Schrifthöhe At least 8 mm font height</p>		<p>Seitenmaß über 2000 mm = (Länge mm + 2%) × (Breite mm + 2%) Width over 2000 mm = (Lenght mm + 2%) × (Width mm + 2%)</p>
			<p>Keine Falz-, Schneide-, oder Passermarken Do not apply crop, bleed or registration marks</p>