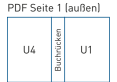
DATENBLATT



Bücher und Broschüren mit Klebebindung oder Fadenheftung (Softcover)

UMSCHLAG

Bitte laden Sie Umschlag und Innenteil in zwei separaten Dateien hoch. Für den Umschlag brauchen wir Ihre Datei im offenen Format als 2-seitiges PDF (1. Seite außen U4 und U1, 2. Seite innen U2 und U3).



PDF Seite 2 (innen)
U2 U3

Beim Leimauftrag und dem anschließenden Anpressen des Umschlages ensteht eine Klammerwirkung. Dadurch lässt sich eine Klebebindung nicht bis in den Bund hinein aufschlagen. Wir empfehlen einen optischen Verzug bzw. Toleranzen von 1-2 mm bei der Datenanlage zu berücksichtigen.

Dateibemaßung inklusive Buchrücken

Die genaue Bemaßung (abhängig von Papierstärke* und Seitenzahl) errechnen Sie bitte mit Hilfe dieser Formel oder erhalten die entsprechenden Maße direkt im Bestellvorgang, nachdem Sie alles ausgewählt haben.

Buchrücken:

(Anzahl der Inhaltsseiten : 2) · Papierstärke* des Inhalts in mm + (Papierstärke* des Umschlags in mm · 2) = Buchrückenbreite

Beispiel:

Sie möchten eine DIN A4-Broschüre mit 116 Seiten Inhalt, Umschlag 300 g Bilderdruck matt, Inhalt 135 g Bilderdruck matt

 $(116:2) \cdot 0,12 \text{ mm} + (0,28 \text{ mm} \cdot 2) = \text{Buchrückenbreite von 7,52 mm} > 7,5 \text{ mm}$

Umschlag gesamt:

Somit ergibt sich folgende Rechnung für den Umschlag anhand des Beispiels einer DIN A4-Broschüre:

Höhe 297 mm 5 + 4 mm= 301 mm 6 Breite 210 mm 2 + 7,5 mm 7 + 210 mm 1 + 4 mm = 431,5 mm 4

INHALT

Für die Inhaltsseiten legen Sie bitte ein separates PDF an. Die Seiten benötigen wir als fortlaufende Einzelseiten (im Endfromat) und in chronologischer Reihenfolge an. Das bedeutet, dass Sie z. B. bei einer DIN A4-Broschüre mit 116 Seiten Inhalt, die Daten in DIN A4 (210 x 297 mm) zzgl. umlaufend 2 mm Anschnitt anlegen: 214 x 301 mm.

Seite 1 im PDF entspricht auch der ersten Seite der Broschüre usw. Bitte die Seite 2, 3 etc. fortlaufend in einer Datei anlegen.

Auf der Folgeseite finden Sie alle verfügbaren Papiere mit Angabe der Materialstärke in mm.

DATENBLATT



80 g regioloop Recycling Bilderdruck 0,09 mm 100 g regioloop Recycling Bilderdruck 0,11 mm 130 g regioloop Recycling Bilderdruck 0,15 mm

Bücher und Broschüren mit Klebebindung oder Fadenheftung (Softcover)

Papierstärken

Umschlagpapiere		Inhaltpapiere	
250 g Bilderdruck matt	0,24 mm	100 g Bilderdruck matt	0,09 mm
250 g Bilderdruck glänzend	0,23 mm	100 g Bilderdruck glänzend	0,07 mm
300 g Bilderdruck matt	0,28 mm	115 g Bilderdruck matt	0,1 mm
300 g Bilderdruck glänzend	0,24 mm	115 g Bilderdruck glänzend	0,09 mm
350 g Bilderdruck matt	0,35 mm	135 g Bilderdruck matt	0,12 mm
		135 g Bilderdruck glänzend	0,1 mm
300 g Naturpapier weiß mit Volmen	0,35 mm	170 g Bilderdruck matt	0,15 mm
		170 g Bilderdruck glänzend	0,12 mm
300 g Metapaper Rough White	0,41 mm		
300 g Metapaper Smooth White	0,38 mm	90 g Naturpapier weiß mit Volmen	0,11 mm
300 g Metapaper Rough Warmwhite	o,38 mm	120 g Naturpapier weiß mit Volmen	0,15 mm
300 g Metapaper Smooth Warmwhite	o,38 mm		
		100 g Metapaper Rough White	0,13 mm
250 g Recycling Naturpapier	0,313 mm	100 g Metapaper Smooth White	0,12 mm
300 g Recycling Naturpapier	0,345 mm	120 g Metapaper Rough White	0,16 mm
		120 g Metapaper Smooth White	0,15 mm
250 g Recycling Bilderdruck matt	0,22 mm	100 g Metapaper Rough Warmwhite	0,13 mm
300 g Recycling Bilderdruck matt	0,261 mm	100 g Metapaper Smooth Warmwhite	0,12 mm
		120 g Metapaper Rough Warmwhite	0,14 mm
240 g regioloop Recycling Bilderdruck	0,26 mm	120 g Metapaper Smooth Warmwhite	0,15 mm
		80 g Recycling Naturpapier	0,10 mm
		100 g Recycling Naturpapier	0,125 mm
		120 g Recycling Naturpapier	0,15mm
		90 g Recycling Bilderdruck matt	0,08 mm
		115 g Recycling Bilderdruck matt	0,115 mm
		150 g Recycling Bilderdruck matt	0,143 mm