

Buchrückenberechnung

Ein Leitfaden für die Buchrückenberechnung bei einer Klebebindung.

Nachfolgend sind unsere Papierarten und Papierstärken aufgelistet. Nehmen Sie die Anzahl aller Innenseiten, ohne den Umschlag, und teilen diese durch 2. Diese Zahl multiplizieren Sie mit der Papierstärke Ihrer gewünschten Papierart. Das Ergebnis ist dann, die Dicke des Buchrückens in mm.

Ein Beispiel: Sie lassen einen Katalog mit 400 Innenseiten auf 170 g Bilderdruckpapier matt drucken.

Rechnung: $\text{Seitenzahl Innenseiten} / 2 \times \text{Papierstärke}$
 $400 / 2 = 200$
 $200 \times 0,150 \text{ mm} = \underline{\underline{30 \text{ mm}}}$

Bei
Klebe-
bindung:
Buchrücken
mindestens
3 mm!

Papierart	Papierstärke
80 g Offset	0,100mm
90 g Offset	0,110 mm
100 g Offset	0,120mm
120 g Offset	0,145mm
170 g Offset	0,200mm
100 g Bilderdruck glänzend	0,070mm
115 g Bilderdruck glänzend	0,085mm
135 g Bilderdruck glänzend	0,105mm
150 g Bilderdruck glänzend	0,110 mm
170 g Bilderdruck glänzend	0,130mm
250 g Bilderdruck glänzend	0,200mm
300 g Bilderdruck glänzend	0,240mm
90 g Bilderdruck matt	0,070mm
100 g Bilderdruck matt	0,085mm
115 g Bilderdruck matt	0,100mm
135 g Bilderdruck matt	0,115 mm
150 g Bilderdruck matt	0,130mm
170 g Bilderdruck matt	0,150mm
250 g Bilderdruck matt	0,200mm
300 g Bilderdruck matt	0,270mm



Bitte beachten!

Diese Papierstärken gelten nur für unsere Papiere.
Bei Fragen dürfen Sie uns gerne kontaktieren.