

## Technische Daten Klebebinder EB 4000

- Zusammentragmaschine mit 16 Bogenanlegern
- Klebebinder 18 Klammern
- Horizontaler Umschlaganleger mit Rillwerkzeug
- Dreimesserautomat

- Produkte:**
- Klebebindung in Hotmelt oder PUR mit 4-seitigem Umschlag
  - 6- oder 8-seitiger Umschlag (Standard Klappen zurückstehend, Klappen bündig oder leicht vorstehend auch möglich)
  - Schweizer Broschur
  - Otabind

### Buchblock (unbeschnitten):

Buchblockbreite:	100 - 320 mm (bei Schweizer Broschur und Otabind mind. 148 mm)
Buchblockhöhe:	140 - 450 mm
Buchblockdicke:	2 - 60 mm
Papiergewicht:	60 - 170 g/m <sup>2</sup>

### Umschlag:

Umschlagbreite:	202 - 710 mm
Umschlaghöhe:	140 - 460 mm
Papiergewicht:	80 - 350 g/m <sup>2</sup> (besser max. 300 g/m <sup>2</sup> )

### Endformat:

min.	70 x 100 mm
max.	305 x 420 mm
max. Druckbogenformat:	780 x 1200 mm
max. Signaturgröße:	320 x 450 mm
Fräsrand:	3 mm
Beschnitt:	5 - 40 mm

### empfohlene Umschlagstärken:

Blockdicke Umschlaggewicht		
bis 5 mm	150-180 g/m <sup>2</sup>	besser mind. 170 g/m <sup>2</sup>
6-10 mm	200-220 g/m <sup>2</sup>	
11-15 mm	250-270 g/m <sup>2</sup>	
über 15 mm	300-350 g/m <sup>2</sup>	besser max. 300 g/m <sup>2</sup>

Bitte beachten Sie die Laufrichtung des Papiers (bei Inhalt und Umschlag parallel zum Buchrücken). Ausschießschema unbedingt mit uns abstimmen. Umschlagaußenseite lackiert oder folienkaschiert. Klebeflächen bei Umschlag und Inhalt unbedruckt. Inhalt im Bund nicht lackiert (bei Hotmelt unbedruckt).