

## PUR-Klebebindung, Format: DIN A5 Hochformat (148 mm x 210 mm)

**Umschlag:** **Datenformat**  
300 mm + Rückenstärke (Siehe Tabelle) x 214 mm

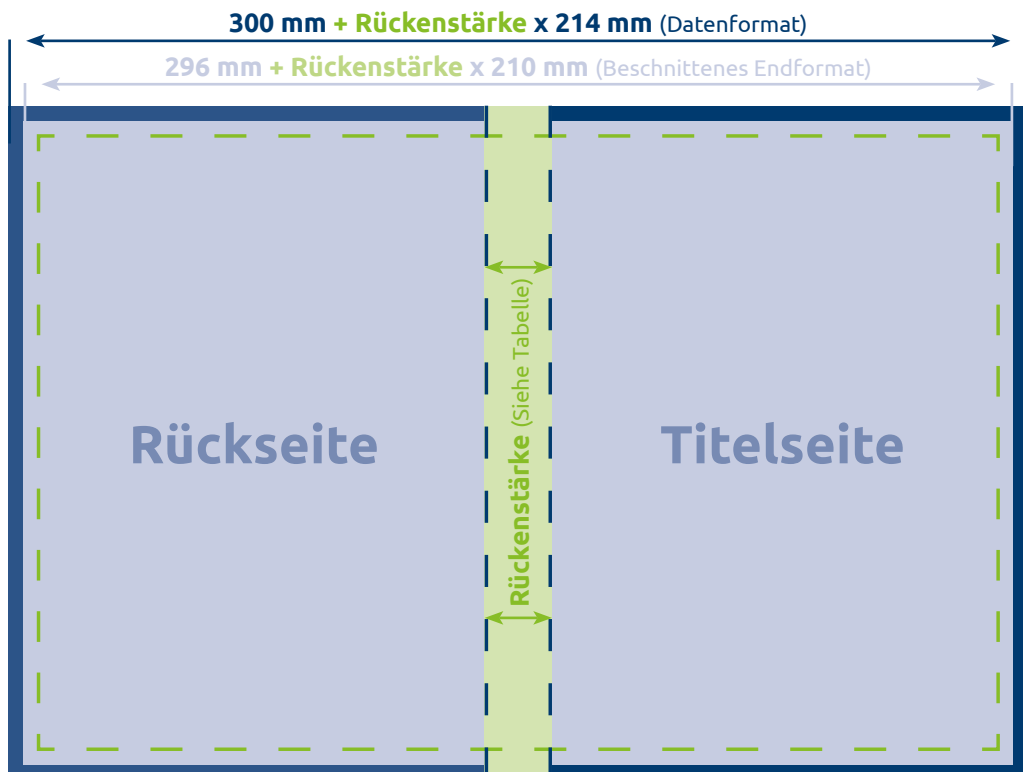
**Innenteil:** **Datenformat**  
152 mm x 214 mm

 **Datenformat**  
Endformat + Beschnittzugabe

 **Endformat**  
beschnittenes/gestanztes Format

**Beschnittzugabe (2 mm)**  
Bereich der nach dem Schneiden /  
Stanzen wegfällt (verhindert  
weiße Schneidkanten)

**Sicherheitsabstand (4 mm)**  
Abstand der Texte / Elemente /  
Informationen zum Rand des  
Datenformates (verhindert  
unerwünschten Anschnitt)



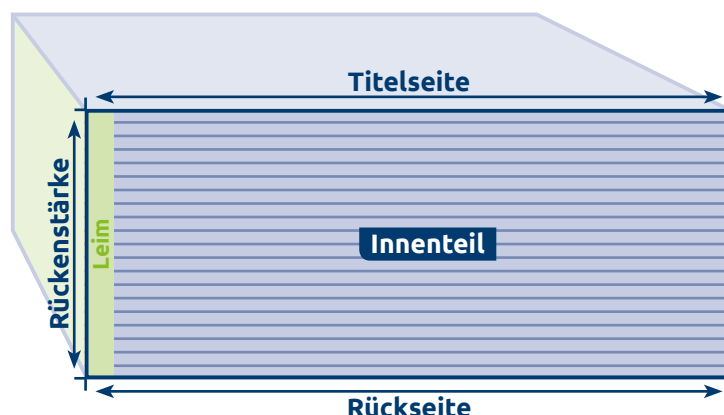
**Wichtig:** Auf der Innenseite des Umschlages muss die Rückenstärke weiß bleiben, da der Kleber sonst nicht haftet.

### Bitte beachten Sie:

**Beschnittzugabe und Sicherheitsabstand**  
wie angegeben anlegen

**Hintergrundfarben / Bilder / Grafiken**  
müssen bis an den Rand  
des Datenformates angelegt  
werden, um evtl. Differenzen  
beim Schneiden oder Binden  
zu vermeiden

Produktionstechnisch können  
beim Schneiden, Binden und  
Falzen Toleranzen auftreten



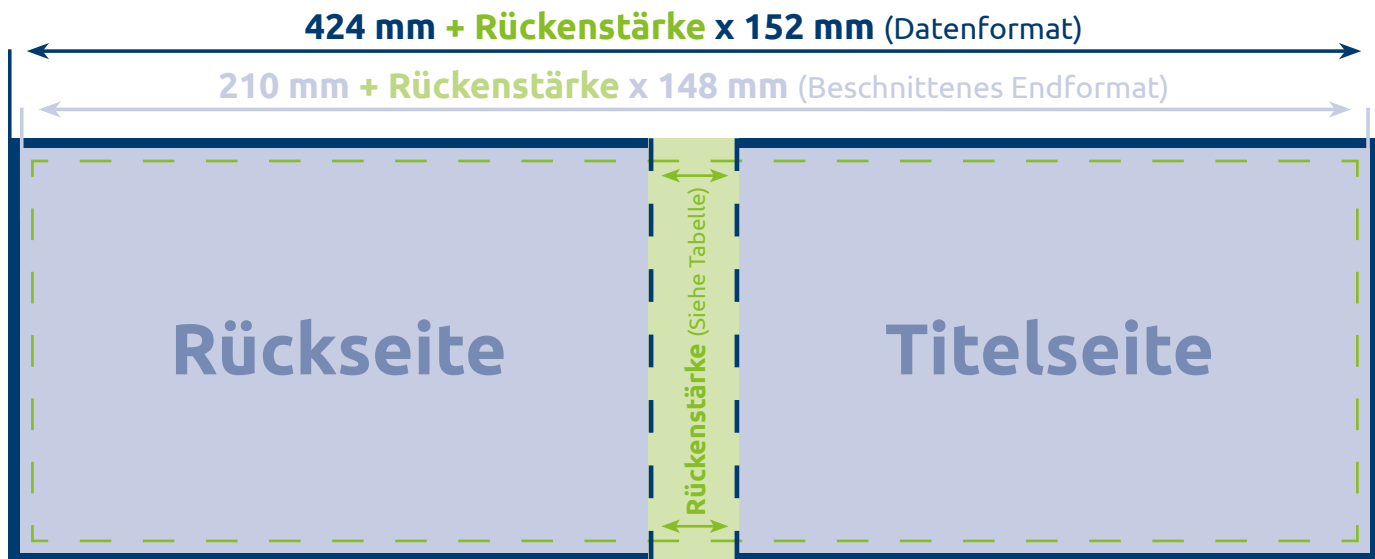
## PUR-Klebebindung, Format: DIN A5 Querformat (210 mm x 148 mm)

**Umschlag:** **Datenformat**

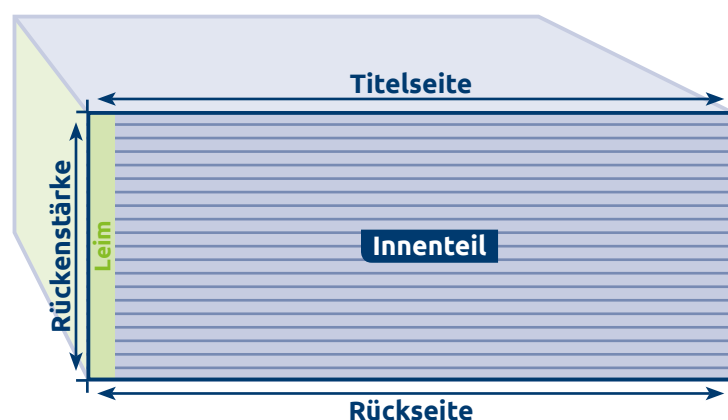
424 mm + Rückenstärke (Siehe Tabelle) x 152 mm

**Innenteil:** **Datenformat**

214 mm x 152 mm



**Wichtig:** Auf der Innenseite des Umschlages muss die Rückenstärke weiß bleiben, da der Kleber sonst nicht haftet.



### Datenformat

Endformat + Beschnittzugabe



### Endformat

beschnittenes/gestanztes Format

#### Beschnittzugabe (2 mm)

Bereich der nach dem Schneiden / Stanzen wegfällt (verhindert weiße Schneidkanten)

#### Sicherheitsabstand (4 mm)

Abstand der Texte / Elemente / Informationen zum Rand des Datenformates (verhindert unerwünschten Anschnitt)

#### Bitte beachten Sie:

**Beschnittzugabe und Sicherheitsabstand** wie angegeben anlegen

**Hintergrundfarben / Bilder / Grafiken** müssen bis an den Rand des Datenformates angelegt werden, um evtl. Differenzen beim Schneiden oder Binden zu vermeiden

Produktionstechnisch können beim Schneiden, Binden und Falzen Toleranzen auftreten