



## DVD 5/9 - Bedruckung bei Pressung [P]

Druckbereich (117 mm - 20 mm) - gelbe Fläche  
 unbedruckter Innenring (20 mm - 15 mm) - graue Fläche  
 unbedruckter silberner Bereich (22 mm - 20 mm) - graue Fläche  
 unbedruckter transparenter Bereich (20 mm - 15 mm) - graue Fläche  
 Innenloch (15 mm) - weiße Fläche

117 mm - 20 mm: kann komplett bedruckt werden (bis 6-farbig)  
 117 mm - 22 mm: ist mit einer Silberschicht unterlegt, undurchsichtig  
 22 mm - 20 mm: ist transparent  
 117 mm - 46 mm: Datenbereich  
 46 mm - 22 mm: Identring der DVD

Datenbereich und Identring der DVD sind unterschiedlich silbern.  
 Bei der vollflächigen Bedruckung ist ein ca. 2 mm silberner Ring  
 (22 mm - 20 mm) zu sehen.

Bei einer vollflächigen Bedruckung (mit Weiß oder einer Pantonefarbe)  
 werden die Zonen abgedeckt, druckt man z. B. nur Schrift auf die DVD  
 dann sollte man bei der Gestaltung den Datenbereich und den Identring  
 berücksichtigen.

Es sollten keine Grafiken über beide Bereiche laufen, sofern man keine  
 Vollfläche unterdruckt.  
 (unter Bedruckungen finden Sie einige optische Beispiele)

Es wird im Sieb- oder Offsetdruck gedruckt.

Es können 6 Farben gedruckt werden (z. B. im Siebdruck 6 Sonderfarben  
 oder im Offsetdruck eine weiße Vollfläche, CMYK und ein Glanz- oder  
 Mattlack).

Teillackierungen oder Spotlackierungen sind auch möglich.  
 Effekte können z. B. mit Aussparungen erzielt werden, wenn die silberne  
 Schicht zu sehen ist oder wenn auf die silberne Oberfläche nur Mattlack  
 gedruckt wird (z.B. ein Schriftzug oder ein Logo).