

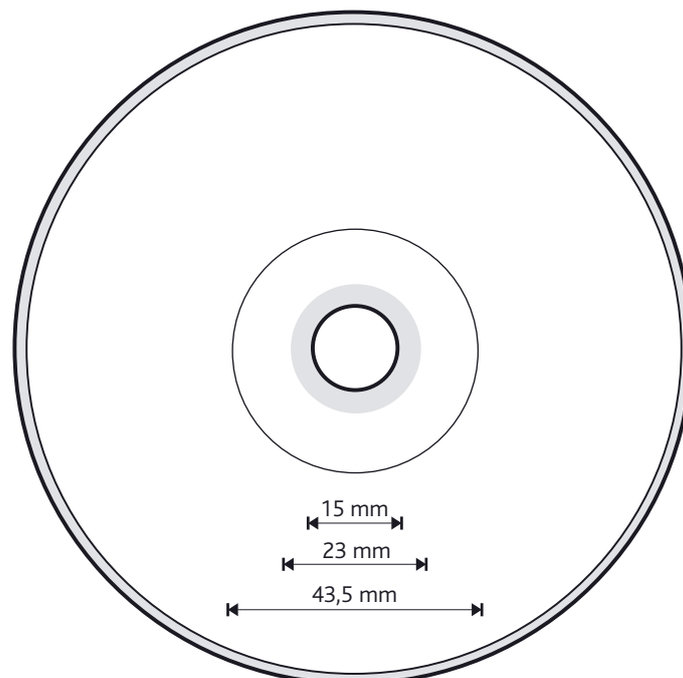
DUAL DISC-DRUCKSPEZIFIKATION

509: Dual Disc Inversdruck



Spiegelverkehrter Druck
Maße: 23 mm Innen, 32,5 mm Außen

Außen Bedruckt wird die Dual Disc von nur einer Seite. Die Rückseite als spiegelverkehrter Druck zuerst. Dann eine Trennschicht Weiß. Zum Schluss die normalen seitenrichtige Bedruckung für die Vorderseite. Insgesamt können 6 Farben gedruckt werden, wobei eine für dieTrennschicht Weiß reserviert ist!



Seitenrichtiger Druck
Maße: 23 mm Innen, 43,5 mm Außen

DUAL DISC-DRUCKSPEZIFIKATION

509: Dual Disc Inversdruck

Druckformat:

Außendurchmesser: 23 mm / 32,5 mm = Rückseite
Innendurchmesser: 23 mm / 43,5 mm = Vorderseite

Überfüllung:

Bei Bild- und Strichelementen ist eine Überfüllung von ca. 0,15 mm erforderlich, um Passertoleranzen auszugleichen.

Verläufe:

Glatte Rasterverläufe sind im Siebdruck nicht möglich.

Daten:

Daten sollten als PDF Format angeliefert werden. Min. als PDF Version 1.3, max. als PDF Version 1.5. Die Rückseitenbedruckung sollte schon in den Daten als seitenverkehrt angelegt werden.

Farbigkeit:

1-6 farbig (EURO-Skala / PANTONE-Sonderfarben)

Es **muss** eine weiße Fläche als Trennschicht zwischen den Seiten gedruckt werden. Daher können nur 5 Farben für den Druck verplant werden.

Mögliche Druckvarianten:

Vorderseite	Trennschicht Weiß	Rückseite
3	1	2
2	1	3
4	1	1
1	1	4

Druckfolge:

Zuerst der Spiegeldruck der Rückseite, dann die Trennschicht Weiß und anschließend seitenrichtig die Vorderseite.

Textgröße:

Positiv: min. 5 Punkt (Strichstärke min. 0,10 mm)
Negativ: min. 6 Punkt (Strichstärke min. 0,15 mm)

Besonderheiten:

Diese Variante stellt ein Inversdruckverfahren dar. Bedruckt wird nur noch von einer Seite.

Zuerste die Rückseite spiegelverkehrt!

Dann eine Trennschicht Weiß!

Zum Schluss die Vorderseite seitenrichtig!

Falls wenig flächendeckende Elemente in der Vorder- oder Rückseite benutzt werden, kann es sinnvoll sein, hier eine zweite Trennschicht Weiß zu drucken!! Dadurch reduziert sich die Anzahl zu druckender Farben auf 4 !!!!

Es besteht sonst die Möglichkeit, dass die benutzten Layoutelemente auf der anderen Seite durchscheinen!!!

Bemerkung:

Zusätzlich gelten die allgemeinen Druckspezifikationen.