
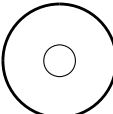



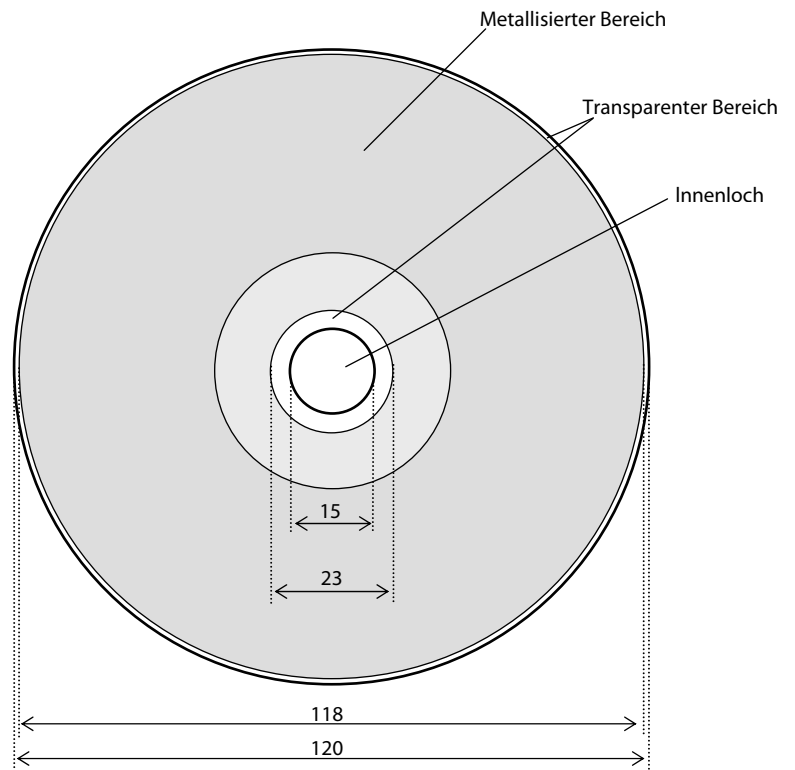


CD-R Labelvorlage Siebdruck - Sony CD-R

Folgende Druckarten können realisiert werden	<ul style="list-style-type: none"> - Halbtonbilder - Duplex- und Triplexdrucke - 4-Farben-Drucke (weisse Vollfläche unterlegen) - Strichdesign bis 5 Sondertöne
Die Filme müssen nachfolgende Punkte erfüllen	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>CD-R Sony</p>  <p>CD-Durchmesser 15-120 mm Druckbereich Durchmesser 23-118 mm mit Weiss 44-118 mm ohne Weiss</p> <p>Der Druckbereich 23–118 mm bezieht sich auf den metallisierten und transparenten Bereich der CD, was zu Farbabweichungen führen kann. Wir empfehlen daher den Vordruck einer weissen Vollfläche.</p> </div> </div>
Filme	Seitenrichtige Positivfilme, Emulsionsschicht oben (Siebdruckfilm) Die Filme müssen eine Schwärzung von $S > 3.0$ aufweisen, sowie eine Farbbezeichnung und Passkreuze beinhalten.
Rasterweite	Standard Pantone: 40er / 96 lpi Standard CMYK: 52er / 131 lpi
Rasterwinkelung	Yellow: 0°, Magenta: 105°, Cyan: 165°, Schwarz: 45° (Moirée beachten)
 Rasterpunktform	Kettenpunkt / elliptisch
 Tonwertumfang	Druckbarer Tonwertumfang von 10% bis 85% (Druckkennlinie)
Textgrößen	Positiv mindestens 5.0 Punkte (Strichstärke min. 0.12 mm) Negativ mindestens 5.0 Punkte (Strichstärke min. 0.15 mm)
Druckfarben	Eurokala (für 4-Farben-Bilderdruck), HKS oder Pantone-C (Strich, Duplex oder Triplex) Um eine möglichst genaue Farbwiedergabe zu erzielen, ist dem 4-Farben-Druck eine weisse Vollfläche zu unterlegen.
Weisse Vollfläche	CD-R Sony: Durchmesser aussen 117.8 mm Durchmesser innen 23.2 mm
 Abstimmvorlage	Bei 4-Farben-Druck aus der Eurokala ist eine farbverbindliche Abstimmvorlage (Analogproof) mitzuliefern. Achtung: Farbausdrucke von Tintenstrahl- oder Laserdruckern sind nicht farbecht und werden nicht als farbverbindliche Druckmuster akzeptiert. 4-Farben-Drucke, die der Abstimmvorlage entsprechen müssen, sind mit einer weissen Vollfläche zu hinterlegen = 5 Farben (5 Filme). Ohne weisse Vollfläche entstehen Farbdifferenzen, die durch den Alu-Spiegel der CD hervorgerufen werden.

2.7

Masse CD-R Sony



1 Druckbarer Bereich Durchmesser 23 - 118 mm

2 Rasterweite
 Siebdruck CMYK: 52er Raster
 Siebdruck Pantone: 40er Raster