



Rótulo do DVD 5 e do DVD 9 Processo silk-screen



| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de fotolito | Negativo legível pela base (emulsão para baixo) |
| Densidade mínima | 3.0 pontos |
| Espessura da menor linha | 0.15 mm para linha impressa 0.20 mm para linha vazada |
| Tamanho das fontes | Mínimo de 6 pontos (corpo 6) |
| Lineatura dos fotolitos reticulados | 48 linhas por centímetro (l/cm), que equivale a 120 linhas por polegada (lpi). |
| Porcentagem dos fotolitos reticulados | 20% para o menor ponto e 80% para o maior ponto |
| Tipos de pontos dos fotolitos | O ponto elíptico é o mais indicado para uma melhor reprodução da arte. |
| Ângulos de retícula na quadricromia | Cyan.....15 graus ou Cyan.....75 graus Magenta.....75 graus Magenta.....15 graus Preto.....45 graus Preto.....45 graus Yellow.....90 graus Yellow.....90 graus |
| Obs.: | Para impressão utilizando padrão Pantone, deve-se manter sempre a diferença de 30 graus entre um pantone e outro. Para melhor definição das imagens, é aconselhável a aplicação de fundo branco. |