

Profile DMG

coated_FOGRA39_GCR_bas.icc

uncoated_FOGRA29_GCR_bas.icc

uncoatedYellow_FOGRA30_GCR_bas.icc

coated_FOGRA39_GCR_bas.icc (1,9 MB)

Dieses ICC-Profil basiert auf den Charakterisierungs-daten „FOGRA39L.txt“. Der Gesamtfarbauftrag bei der Separation beträgt 300% und das maximale Schwarz 98%. Zudem wurde für die Separation ein sehr starkes GCR auf der Grauachse und ein mittelstarkes GCR in Richtung gesättigter Farben gewählt. Dieses Profil gilt für die Druckbedingungen nach ISO12647-2:2004/Amd 1:

- Akzidenzoffsetdruck
 - Papiertyp 1 und 2
 - glänzend oder matt gestrichener Bilderdruck
 - Tonwertzunahme bei 40%: CMY = 13% / K = 16%
- (31/07/2007)

uncoated_FOGRA29_GCR_bas.icc (1,8 MB)

Dieses ICC-Profil basiert auf den Charakterisierungs-daten „FOGRA29L.txt“. Der Gesamtfarbauftrag bei der Separation beträgt 280% und das maximale Schwarz 98%. Zudem wurde für die Separation ein sehr starkes GCR auf der Grauachse und ein mittelstarkes GCR in Richtung gesättigter Farben gewählt. Dieses Profil gilt für die Druckbedingungen nach ISO12647-2:2004:

- Akzidenzoffsetdruck
 - Papiertyp 4
 - ungestrichen, weiß Offset
 - Tonwertzunahme bei 40%: CMY = 19% / K = 22%
- (31/07/2007)

Infos:

<http://www.colormangement.org>