

Das ECI-Offsetprofil **PSO_MFC_Paper_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei **„FOGRA41L.txt“** und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationaler Standards ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:

Akzidenzoffset, MFC Papier (machine finished coating, maschinengestrichen), Positivkopie, Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K), weiße Messunterlage.

Die Profilberechnung erfolgte im Heidelberg ColorTool 3 mit den folgenden Einstellungen:

GCR	50%
max. Flächendeckung	280%
max. Schwarz	98%

Bei der „Gamut-Mapping“-Option „Einstellung global dunkler/heller“ wurde die Stufe -2 gewählt (dunkler).

*The ECI offset profile **PSO_MFC_Paper_eci.icc** is based on the characterization data set **“FOGRA41L.txt”** applicable to the following reference printing condition according to the international standards ISO 12647-2:2004 and ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:*

Commercial and specialty offset, MFC paper (machine finished coating), positive plates, tone value increase curves B (CMY) and C (K), white backing.

The profile was created using the Heidelberg ColorTool 3 with the following settings:

<i>GCR</i>	<i>50%</i>
<i>total dot area</i>	<i>280%</i>
<i>maximum Black</i>	<i>98%</i>

The “Gamut-Mapping” option “Global settings darker/lighter” was set to -2 (darker).