

Das ECI-Offsetprofil **PSO\_INP\_Paper\_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA48L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationaler Standards ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:

Akzidenzoffset, aufgebessertes Zeitungspapier (INP, Improved News Print), Positivkopie, Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K), weiße Messunterlage.

Die Profilberechnung erfolgte im Heidelberg ColorTool 10 mit den folgenden Einstellungen:

Schwarz-Länge	10 (Einsatzpunkt 10%)
Schwarz-Breite	10
max. Flächendeckung	260%
max. Schwarz	98%

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

*The ECI offset profile **PSO\_INP\_Paper\_eci.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA48L.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, INP paper (improved news print), positive plates, tone value increase curves C (CMY) and D (K), white backing.*

*The profile was created using the Heidelberg ColorTool 10 with the following settings:*

<i>black length</i>	<i>10 (starting point 10%)</i>
<i>black width</i>	<i>10</i>
<i>total dot area</i>	<i>260%</i>
<i>maximum black</i>	<i>98%</i>

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