

Das ECI-Offsetprofil **PSO_SNP_Paper_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA42L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationaler Standards ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:

Akzidenzoffset, SNP Papier (Standard Newsprint, Standard Zeitungspapier), Positivkopie, Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K), weiße Messunterlage.

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

Schwarz-Länge	9 (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_SNP_Paper_eci.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA42L.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, SNP paper (Standard Newsprint), positive plates, tone value increase curves C (CMY) and D (K), white backing.

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

<i>black length</i>	<i>9 (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).