

Das ECI-Offsetprofil **SC_paper_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA40L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-2:2004*:

Akzidenzoffsetdruck, SC Papier (super calandered, satiniert), Positivkopie, Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K), weiße Messunterlage.

Die Profilberechnung erfolgte in Heidelberg PrintOpen 5.2 mit den folgenden

Einstellungen:

Schwarz-Länge	9 (Einsatzpunkt 10%)
Schwarz-Breite	5
max. Flächendeckung	270%
max. Schwarz	100%

*The ECI offset profile **SC_paper_eci.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA40L.txt**” applicable to the following reference printing conditions according to the international standard ISO 12647-2:2004*:*

Commercial and specialty offset, SC paper (super calandered), positive plates, tone value increase curves B (CMY) and C (K), white backing.

The profile was generated using Heidelberg PrintOpen 5.2 with the following settings:

<i>Black length</i>	<i>9 (starting point 10%)</i>
<i>Black width</i>	<i>5</i>
<i>Total dot area</i>	<i>270%</i>
<i>Maximum Black</i>	<i>100%</i>

** Die aktuelle Norm ISO 12647-2:2004/Amd 1 enthält noch keine Vorgaben für SC-Papier. Beim Druck des Farbcharts zum Erstellen der Charakterisierungsdaten wurden soweit möglich Vorgaben der Norm verwendet. (Tonwertzunahmekurven). Nach gängiger Praxis im Rollenoffset gelten die Vorgaben für Papiertyp 3 (LWC).*

** The current ISO standard 12647-2:2004/Amd 1 does not contain any provisions for printing on super-calandered (SC) paper. Where possible aim values from the current standard (for example the TVI curves for paper type 3) have been used for printing the ISO 12642-2 target.*