

Das ECI-Offsetprofil **PSO_LWC_Improved_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA45L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationaler Standards ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:

Akzidenzoffset, aufgebessertes LWC-Papier (light weight coating), Positivkopie, Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K), weiße Messunterlage.

Die Profilberechnung erfolgte im Heidelberg ColorTool 3.5.1 mit den folgenden Einstellungen:

Schwarz-Länge	10 (Einsatzpunkt 10%)
Schwarz-Breite	10
max. Flächendeckung	300%
max. Schwarz	98%

*The ECI offset profile **PSO_LWC_Improved_eci.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA45L.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, improved LWC paper (light weight coating), positive plates, tone value increase curves B (CMY) and C (K), white backing.

The profile was created using the Heidelberg ColorTool 3.5.1 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>300%</i>
<i>maximum black</i>	<i>98%</i>