

MIT BESTEN EMPFEHLUNGEN

Das ECI-Offsetprofil **ISOcoated_v2_300_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA39L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-2:2004/Amd 1:

Akzidenzoffsetdruck, Papiertyp 1 und 2, glänzend oder matt gestrichen Bilderdruck, Positivkopie, Tonwertzunahmekurven A (CMY) und B (K), weiße Messunterlage.

Die Profilberechnung erfolgte in Heidelberg PrintOpen 5.2 mit den folgenden Einstellungen:

Schwarz-Länge	9 (Einsatzpunkt 10%)
Schwarz-Breite	10
max. Flächendeckung	300%
max. Schwarz	95%

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

*The ECI offset profile **ISOcoated_v2_300_eci.icc** is based on the characterization dataset “**FOGRA39L.txt**” applicable to the following reference printing conditions according to the international standard ISO 12647-2:2004/Amd 1:*

Commercial and specialty offset, paper type 1 and 2, gloss or matt coated paper, positive plates, tone value increase curves A (CMY) and B (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>10</i>
<i>Total dot area</i>	<i>300%</i>
<i>Maximum Black</i>	<i>95%</i>

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

Das ECI-Offsetprofil **PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA47L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationaler Standards ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:

Akzidenzoffset, Papiertyp 4, ungestrichen weiß Offset, Positivkopie, Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K), weiße Messunterlage.

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

GCR	50%
max. Flächendeckung	300%
max. Schwarz	98%

*The ECI offset profile **PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA47L.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, paper type 4, uncoated white paper, positive plates, tone value increase curves C (CMY) and D (K), white backing.

The profile was created using the Heidelberg ColorTool 3.5.1 with the following settings:

GCR	50%
total dot area	300%
maximum Black	98%

Hutter Druck GmbH & Co.KG, Birkenstraße 5, 6380 St. Johann in Tirol, Austria