

Das ECI-Offsetprofil **ISOcoated\_v2\_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 | 330%                 |
| max. Schwarz        | 95%                  |

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

*The ECI offset profile **ISOcoated\_v2\_eci.icc** is based on the characterization dataset “**FOGRA39L.txt**” applicable to for 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>330%</i>                   |
| <i>Maximum Black</i>  | <i>95%</i>                    |

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

**\* Bei der Profilerstellung kam eine modifizierte Version von PrintOpen 5.2 zum Einsatz. Registrierte Anwender von PrintOpen 5.2 können nach Rücksprache mit dem Heidelberg Service die entsprechende Modifikation der Standardversion selbst durchführen.**

**\* The profile was generated using a modified version of PrintOpen 5.2. Registered users of PrintOpen 5.2 may wish to contact the Heidelberg Service for information about how to carry out the same modification in their installed version.**