

Das ECI-Offsetprofil **PSO\_Coated\_v3\_Matte\_laminate.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA56.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO 12647-2:2013:

Akzidenzoffset, premium gestrichenes Papier (Premium coated), Tonwertzunahmekurve 2013-A, mit anschließender Mattfolienkaschierung (typische OPP Mattfolie 15 µm mit mittlerer Opazität ~70%, d. h. Aufhellung  $\Delta L^* = 6$  auf schwarzem Vollton nach Veredelung), weiße Messunterlage.

Das Profil ist konsistent mit dem Profil PSOcoated\_v3.icc und zeigt das dazu passende mattveredelte Ergebnis.

Die Profilberechnung erfolgte mit dem Heidelberg ColorToolbox 2019 mit den folgenden Einstellungen:

Schwarz-Länge	9 (Einsatzpunkt 10%)
Schwarz-Breite	10
max. Flächendeckung	300%
max. Schwarz	96%

*The ECI offset profile **PSO\_Coated\_v3\_Matte\_laminate.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA56.txt**” applicable to the following reference printing condition according to the international standard ISO 12647-2:2013:*

*Commercial and specialty offset, Premium coated paper, tone value increase curve 2013-A, after lamination with matte film (typical OPP matte film 15 µm with average opacity ~70%, i. e. brightening by  $\Delta L^* = 6$  on the black solid after lamination), white backing.*

*The profile is consistent with the profile PSOcoated\_v3.icc and shows the corresponding matte laminated result.*

*The profile was created using the Heidelberg Color Toolbox 2019 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>96%</i>