

Das ECI-Offsetprofil **Metal-Printing_MPC1_FOGRA6o.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA6o.txt**“ und gilt für die folgende Druckbedingung gemäß internationalem Standard ISO 12647-9:2021:

Metalldruck (Offset), weiß lackiertes Blech (Metal 1), Tonwertzunahmekurve A aus ISO 12647-9:2021 (nicht zu verwechseln mit Kurve A aus ISO 12647-2 „Akzidenzoffset“!)

Die Profilberechnung erfolgte mit der Heidelberg ColorToolbox 21 mit den folgenden Einstellungen:

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

*The ECI offset profile **Metal-Printing_MPC1_FOGRA6o.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA6o.txt**” applicable to the following reference printing condition according to the international standard ISO 12647-9:2021:*

Metal decoration printing (offset), white coated metal 1, tone value increase curve A of ISO 12647-9:2021 (not to confuse with the tvi curve of ISO 12647-2 “commercial offset”!)

The profile was created using the Heidelberg Color Toolbox 21 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>