

Das ECI-Offsetprofil **PSO\_Coated\_NPscreen\_ISO12647\_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei „**FOGRA43L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationaler Standards ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007:

Akzidenzoffset, Papiertyp 1 und 2, glänzend oder matt gestrichen Bilderdruck, Positivkopie, NPscreen (nicht-periodischer Raster, FM-Raster), 20µm, Tonwertzunahmekurve F (CMYK), weiße Messunterlage.

Die Profilberechnung erfolgte im Heidelberg ColorTool 3 mit den folgenden Einstellungen:

GCR	50%
max. Flächendeckung	330%
max. Schwarz	98%

*The ECI offset profile **PSO\_Coated\_NPscreen\_ISO12647\_eci.icc** is based on the characterization data set “**FOGRA43L.txt**” applicable to the following reference printing condition according to the international standards ISO 12647-2:2004 and ISO 12647-2:2004/Amd 1:*

*Commercial and specialty offset, paper type 1 and 2, gloss or matt coated paper, positive plates, non periodic screening, 20 µm, tone value increase curves F (CMYK), white backing.*

*The profile was created using the Heidelberg ColorTool 3 with the following settings:*

<i>GCR</i>	<i>50%</i>
<i>total dot area</i>	<i>330%</i>
<i>maximum Black</i>	<i>98%</i>