

## PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)

Das ECI-Offsetprofil **PSO\_Coated\_300\_ NPscreen\_ISO12647\_eci.icc** basiert auf der Charakterisierungsdatei "**FOGRA43L.txt**" und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem 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 300% max. Schwarz 98%

The ECI offset profile **PSO\_Coated\_300\_ 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 1:2007:

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

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

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