

## ISOwebcoated175bb.icc

Das ECI-Offsetprofil **ISOwebcoated175bb.icc** basiert auf der Offset Charakterisierungsdatei „**FOGRA20L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO/CD 12647-2:2002+:

Akzidenz Offsetdruck, Papiertyp 3, glänzend gestrichen Rollenoffset (LWC), ca. 65 g/m<sup>2</sup>, Positivkopie, **Rasterweite 70/cm (175 lpi)**, **schwarze Messunterlage (bb)**.

Die Profilberechnung erfolgte in Heidelberg Printopen 4.0.5.2 mit den folgenden Einstellungen:

Schwarz-Länge	9
Schwarz-Breite	5
max. Flächendeckung	300%
max. Schwarz	100 %

Die „Gamut-Mapping“-Option „mehr Kontrast in dunklen Farben“ war ausgeschaltet.

---

*The ECI offset **profile ISOwebcoated175bb.icc** is based on the offset characterization table “**FOGRA20L.txt**” valid for the following reference printing conditions relating to the international standard ISO/CD 12647-2:2002+:*

*Commercial and specialty offset, paper type 3, light weight coated web paper, 65 g/m<sup>2</sup>, positive plates, **screen frequency 70/cm (175 lpi)**, **black backing (bb)**.*

*The profile was generated using Heidelberg Printopen 4.0.5.2 with the following settings:*

<i>Black length</i>	<i>9</i>
<i>Black width</i>	<i>5</i>
<i>Total dot area</i>	<i>300%</i>
<i>Maximum Black</i>	<i>100 %</i>

*The “Gamut-Mapping” option “More contrast in dark colors” was switched off.*