

## ISOuncoatedyellowish175sb.icc

Das ECI-Offsetprofil **ISOuncoatedyellowish175sb.icc** basiert auf der Offset Charakterisierungsdatei „**FOGRA26L.txt**“ und gilt für die folgenden Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO/CD 12647-2:2002+:

Akzidenz Offsetdruck, Papiertyp 5, ungestrichen leicht gelblich Offset, 120 g/m<sup>2</sup>, Positivkopie, **Rasterweite 70/cm (175 lpi)**, **unbedrucktes Auflagenpapier als Messunterlage (sb)**.

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

Schwarz-Länge	9
Schwarz-Breite	5
max. Flächendeckung	320%
max. Schwarz	100 %

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

---

*The ECI offset profile **ISOuncoatedyellowish175sb.icc** is based on the offset characterization table “**FOGRA26L.txt**” valid for the following reference printing conditions relating to the international standard ISO/CD 12647-2:2002+:*

*Commercial and specialty offset, paper type 5, uncoated yellowish offset paper, 120 g/m<sup>2</sup>, positive plates, **screen frequency 70/cm (175 lpi)**, **self backing (sb)**.*

*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>320%</i>
<i>Maximum Black</i>	<i>100 %</i>

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