

Repro-, Proof- und Druckeranweisungen

Bogenoffset Heidelberg XL 105

<i>Maschine</i>	Heidelberg Speedmaster XL 105
<i>Daten</i>	gemäss mitgeliefertem Datenübernahme-Kundenmerkblatt
<i>Gesamtfarbauftrag</i>	gestrichene Papiere < 330 % Naturpapiere/Offsetpapiere < 300 %
<i>Trapping</i>	erfolgt durch uns (In-RIP-Trapping)
<i>Vollton Schwarz</i>	mit 40 % Cyan hinterlegt
<i>Farben</i>	ISO 2846-1
<i>Farbenreihenfolge</i>	Schwarz/Cyan/Magenta/Yellow
<i>CMS</i>	unter Berücksichtigung des Auflagepapiers
<i>Kontrollkeil Proof</i>	UGRA-Medienkeil V 3.0
<i>Farbsteuerung</i>	Inline-Farb-, Passer-, Mess- und Regelsystem Inpress Control, Modus Vollton

Druckbedingung	Raster (L/cm)	Profil (ISO-Standard 12647-2)	Charakterisierung
Papiersubstrat 1 sehr stark gestrichene Papiere	<80	PSOcoated_v3.icc <i>ISOcoated_v2_eci.icc</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 51L • Fogra 39L
Papiersubstrat 2 stark gestrichene Papiere	<80	PSO_LWC_Improved_eci.icc	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 45L
Papiersubstrat 3 glänzend gestrichene Papiere	<80	PSO_LWC_Standard_eci.icc	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 46L
Papiersubstrat 4 matt gestrichene Papiere	<80	PSO_MFC_Paper_eci.icc	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 41L
Papiersubstrat 5 ungestrichene holzfreie Papiere	<70	PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc <i>PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 52L • Fogra 47L
Papiersubstrat 6 ungestrichene, superkalanderte Papiere	<70	SC_paper_eci.icc	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 40L
Papiersubstrat 7 ungestrichene, aufgebesserte Papiere	<70	PSO_INP_Paper_eci.icc	<ul style="list-style-type: none"> • Fogra 48L
Papiersubstrat 8 ungestrichene Papiere	<70	ISOnewspaper26v4.icc PSO_SNP_Paper_eci.icc ISOuncoatedyellowish.icc	<ul style="list-style-type: none"> • IFRA26v4 • Fogra 42L • Fogra 30L