

Priloga 1

ICC-barvni opis, karakteristični podatki in tisk s hibridnim rastrom.

Tip papirja	NP-raster	Linijatura	max.	ICC-standard	ICC-barvni opis	Karakteristični p
1/2 brezlesni beli ofsetni papir		120/cm – 160/cm	330 %	PSO Coated 330 NPScreen ISO 12647 (ECI)	PSO_Coated_NPScreen_ISO12647_ECI.icc	FOGRA43
			300 %	PSO Coated 300 NPScreen ISO 12647 (ECI)	PSO_Coated_300_NPScreen_ISO12647_ECI.icc	FOGRA43
4 brezlesni nepremazan ofsetni papir		80/cm – 120/cm	300 %	PSO Uncoated NPScreen ISO 12647 (ECI)	PSO_Uncoated_NPScreen_ISO12647_ECI.icc	FOGRA44

Tabela 1: ICC-barvni opisi in karakteristični podatki za tisk z neperiodičnim rastrom (finim in hibridnim). Povezava: www.eci.org (ICC-barvni opisi) in www.fogra.org (karakteristični podatki).

A [%] Datei	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0
A [%] Druck	0,0	11,7	22,3	32,0	40,8	48,8	55,9	62,3	68,0	73,0	77,5	81,4	84,8	87,7	90,3	92,5	94,4	96,0	97,5	98,8	100,0
ΔA [%] Druck	0,0	6,7	12,3	17,0	20,8	23,8	25,9	27,3	28,0	28,0	27,5	26,4	24,8	22,7	20,3	17,5	14,4	11,0	7,5	3,8	0,0

Tabela 2: Tonske vrednosti in tonski prirasti v ofsetnem tisku neperiodičnega rastra (finega in hibridnega) na papir tipa 1/2 in 4. Vrednosti se nanašajo na krivuljo tiska F po standardu tiska ISO 12647-2. Glede na standardne podane podatke lahko izdelamo korekcijsko tonsko krivuljo na CTP napravi oziroma RIP sistemu.