

• Process Offset -Diepdruk- Krantendruk • Kleurruimtegegevens (Characterization Data) en icc-drukprofielen •

Deze tabel geeft technische details weer van de actuele "Characterization Data" (kleurruimtegegevens) en profielen voor vellenoffsetdruk (AM-raster & "non-periodical"-rasters) heatset-offsetrotatiedruk (SC-, MFC- en SNP-papiersoorten), Diepdruk (LWC-, SC- en NP-papiersoorten) en Krantendruk (SNP papier).

Gratis download van deze gegevens op www.eci.org (profielen) resp. www.fogra.org (Characterization Data).



Profiel (ECI)	Papier- type	Raster- soort	TVI % CMY	TVI % K	TAC %	K (3)	K/GCR(4)	Charact. Data (Fogra)	Jaar uitgave	
					KCMY ⁽²⁾	Max.				
Offset	ISO Coated v2 (ECI).icc	PT1/2 (Glossy en Mat coated)	AM	13(1)	16(1)	330	95	K9/10	FOGRA39	2007
Offset	ISO Coated v2 300 (ECI).icc	PT1/2 (Glossy en Mat coated)	AM	13(1)	16(1)	300	95	K9/10	FOGRA39	2007
Offset*	PSO Coated v3.icc	Multiple Coating (gemiddelde witheid)	AM	16(5)	16(5)	300	96	K9/10	FOGRA51	2016
Offset*	PSO Uncoated v3 Fogra52.icc	Uncoated Woodfree(helder wit)	AM	22(5)	22(5)	300	96	K9/10	FOGRA52	2016
Offset	PSO LWC Improved (ECI).icc	PT3 (Light Weight Coated)	AM	16(1)	19(1)	300	98	K10/10	FOGRA45	2009
Offset	PSO LWC Standard (ECI).icc	PT3 (Light Weight Coated)	AM	16(1)	19(1)	300	98	K10/10	FOGRA46	2009
Offset	PSO Uncoated ISO12647 (ECI).icc	PT4 (Woodfree wit)	AM	19(1)	22(1)	300	98	GCR 50	FOGRA47	2009
Offset	ISO Uncoated Yellowish (ECI).icc	PT5 (Woodfree Yellowish)	AM	19(1)	22(1)	320	100	K9/5	FOGRA30	2004
(Heatset)Offset	SC Paper (ECI).icc	SC (Super Calendered)	AM	16(1)	19(1)	270	100	K9/5	FOGRA40	2007
(Heatset)Offset	PSO MFC paper (ECI).icc	MFC (Machine Finished Coated)	AM	16(1)	19(1)	280	98	GCR 50	FOGRA41	2008
(Heatset)Offset	PSO SNP paper (ECI).icc	SNP (Standard News Print)	AM	19(1)	22(1)	260	98	K9/10	FOGRA42	2008
Offset	PSO Coated NP 300 ISO12647 (ECI).icc	PT1/2 (Glossy en Mat coated)	NP/FM	28(1)	28(1)	300	98	GCR 50	FOGRA43	2008
Offset	PSO Coated NP 330 ISO12647 (ECI).icc	PT1/2 (Glossy en Mat coated)	NP/FM	28(1)	28(1)	330	98	GCR 50	FOGRA43	2008
Offset	PSO uncoated NP ISO12647 (ECI).icc	PT4 (Woodfree wit)	NP/FM	28(1)	28(1)	300	98	GCR 50	FOGRA44	2008
(Coldset)Krantendruk	ISOnewspaper26v4	SNP (Standard News Print)	AM	26.2(1)		240	95		IFRA26L	2005
Diepdruk	PSR_LWC_PLUS_V2_PT.icc	LWC wit	Gravure	nvt	nvt	360	85	GCR Medium	ECI_PSR_LWC_PLUS_V2.txt	2009
Diepdruk	PSR_LWC_STD_V2_PT.icc	LWC standaard	Gravure	nvt	nvt	360	85	GCR Medium	ECI_PSR_LWC_STD_V2.txt	2009
Diepdruk	PSR_SC_PLUS_V2_PT.icc	SC wit	Gravure	nvt	nvt	360	85	GCR Medium	ECI_PSR_SC_Plus_V2.txt	2009
Diepdruk	PSR_SC_STD_V2_PT.icc	SC standaard	Gravure	nvt	nvt	360	85	GCR Medium	ECI_PSR_SC_STD_V2.txt	2009
Diepdruk	PSRgravureMF.icc	NP wit	Gravure	nvt	nvt	375	80	K5/3	PSRgravureMF_ECI2002.txt	2004
Diepdruk	PSRgravureMF.icc	NP standaard	Gravure	nvt	nvt	375	80	K5/3	PSRgravureMF_ECI2002.txt	2004

* Omdat we in een overgangperiode zitten adviseren wij voor het toepassen van deze profielen dit eerst af te stemmen met uw uitgever/ drukker.

- (1) TVI: Tonal Value Increase of toonwaardetoename in 40% middentint voor CMY resp.K
- (2) TAC: Total Added Color of totale samendruk CMYK
- (3) K max: maximale procentwaarde zwart.
- (4) K/GCR: Lengte zwart, breedte zwart resp. GCR of menggrijsvervanging
- (5) TVI: Tonal Value Increase of toonwaardetoename in 50% middentint voor CMY resp.K