

„Offset“-Paket 2009 – Übersicht

Profile für den Akzidensoffsetdruck (Bogen- und Heatset-Rollenoffsetdruck) nach ISO 12647-2:2004 und ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007

Profildateiname	Profilname	Druckbedingung	Charakterisierungsdaten
ISOUncoatedyellowish.icc	ISO Uncoated Yellowish	Papiertyp 5, ungestrichen leicht gelblich Offset • Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA30L
ISOcoated_v2_eci.icc	ISO Coated v2 (ECI)	Papiertyp 1 und 2, glänzend und matt gestrichen Bilderdruck • Tonwertzunahmekurven A (CMY) und B (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA39L ehemaliges Profil: 27L
SC_paper_eci.icc	SC Paper (ECI)	Papiertyp SC, Super-Calandered, satiniert • Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA40L
PSO_MFC_paper_eci.icc	PSO MFC Paper (ECI)	Papiertyp MFC, Machine Finished Coating • Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA41L
PSO_SNP_paper_eci.icc	PSO SNP Paper (ECI)	Papiertyp SNP, Standard Newsprint, Heatset Rollenoffset • Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA42L
PSO_LWC_Improved_eci.icc <i>Neu 2009</i>	PSO LWC Improved (ECI)	Papiertyp 3, aufgebessert glänzend gestrichen (LWC) • Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA45L ehemaliges Profil: 28L
PSO_LWC_Standard_eci.icc <i>Neu 2009</i>	PSO LWC Standard (ECI)	Papiertyp 3, Standard glänzend gestrichen (LWC) • Tonwertzunahmekurven B (CMY) und C (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA46L ehemaliges Profil: 28L
PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc <i>Neu 2009</i>	PSO Uncoated ISO12647 (ECI)	Papiertyp 4, ungestrichen weiß Offset • Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K) aus ISO 12647-2:2004	FOGRA47L ehemaliges Profil: 29L

29L und 30L wird auf GMG-matte 140 g geproof.
Die anderen Profile auf GMG-semimatte 250 g.

auf Sonderwunsch lieferbar:

für GMG-matte 140 g
32L ISOcofuncoated.icc Papiertyp 4,
ungestrichen weiß Offset, 54/cm, FOGRA32L

für GMG-semimatte 250 g
Tiefdruck PSR LWC