

PDF failų paruošimo taisyklės LAIKRAŠČIAMS

1.1 Reikalavimai atskiriems leidiniams (pavyzdys)

Leidinio pavadinimas	-		
Dalys	Viršelis	Vidiniai puslapiai	Įklia
Popieriaus klasė	-	NewsPrint	-
Liniatūra (lpi)	-	85	-
Didžiausias dengimas dažais	-	240	-
Spalvų skaidymo profilis	-	ISONewspaper26v4.icc	-
Nuotraukų, vaizdų raiška (dpi)	-	175-200	-
Failo pavadinimo šablonas	-	XXXxyy	-
Maketo matmenys faile (Mediabox)	-	280x410	-

1.2 Reikalavimai pateikiamiems failams

1.2.1 Priimtini failai:

1.2.1.1 PDF 1.3, PDFX1a, PDFX3 versijos: centruoti, kompozitiniai, be veidrodinio vertimo. Be pjovimo žymėmių (*crop marks*).

1.2.1.2 Postscript failai (PS, EPS) PS2 arba PS3 versijos: centruoti, kompozitiniai, be veidrodinio vertimo. Be pjovimo žymėmių (*crop marks*).

1.2.2 Viename faile gali būti tik vienas puslapis.

1.2.3 Paraštės puslapio apačioje ir viršuje ne mažesnės nei 7.5 mm, šonuose ne mažesnės nei 10mm.

1.2.4 Laikraščiams kuriems numatyti įmetimai - su šleifu, šoninės paraštės, išnaudojant maksimalų spaudos plotą 260x395, turi būti: vidinės 6mm, išorinės 14mm.

1.2.5 Failų pavadinimai sudaromi iš trijų lotyniškos abėcėlės simbolių, kuriuos suteikia pardavimo projektų vadovas, dviejų skaitmenų - laikraščio platinimo mėnesio dienos ir dviejų skaitmenų - puslapio numerio. Pavyzdžiui laikraštis platinamas 17 mėnesio dieną, jo failų pavadinimai turi būti XXX1701, XXX1702.., XXX1716.

1.2.6 Taisyti laikraštiniai puslapiai privalo būti tuo pačiu pavadinimu ir negali būti taisomi vėliau nei sutartyje nurodomas medžiagos atidavimo terminas.

1.2.7 Taisyčių viršelių failų pavadinimų gale reikia pridėti žodį „new“ arba „new“ su skaičiumi, jei failas taisomas ne pirmą kartą. Pvz., „covXXX_01new“, „CovXXX_03new 3“. Taisyti puslapiai pateikiami po vieną.

1.2.8 Visos viršeliuose naudojamos spalvos privalo būti CMYK erdvėje išskyrus spaudinius, kuriuose naudojamos specialūs dažai, pvz. Pantone, dalinis lakas. Faile turi būti tiek bazinių spalvų, kiek jų numatyta užsakyme.

1.2.9 Visos laikraštyje naudojamos spalvos privalo būti CMYK arba privalo būti tik tos spalvos, kuriomis bus spausdinamas laikraštis. Pavyzdžiui dvispalvis darbas Cyan ir Black, Magenta ir Black.

1.2.10 Failo apipjovimo rėmelio (Trimbox) matmenys turi atitikti puslapio formatą. Puslapio orientacija turi atitikti orientaciją atspausdintame leidinyje.

1.2.11 Visi naudojami šriftai ir objektai turi būti sukelti į pateikiamą failą t.y. dokumentas neturi turėti nuorodų ir OPI objektų.

1.2.12 Smulkiems juodiems objektams ir juodam tekstui iki 14 pt dydžio turi būti suteiktas „overprint“ atributas. Jei pageidaujama atsisakyti juodos spalvos „overprint“ atributo, būtina apie tai raštiškai informuoti pardavimo projektų vadovą.

1.2.13 Viršeliuose dalinio lako spalva pateikiama su „overprint“ atributu. Pantone spalva turi būti iškirstinė kitų spalvų atžvilgiu (apie pageidavimą Pantone spausdinti ant CMYK'o informuoti pardavimo projektų vadovą).

1.2.14 Rekomenduojame nenaudoti sudėtinių spalvų mažiems objektams. Žemiau lentelėje pateikti tipiški mažų objektų pavyzdžiai žurnalinėje ir laikraštinėje spaudoje:

Spaudos tipas	Žurnalinė	Laikraštinė
Minimalus sudėtinės spalvos šrifto dydis	8pt	10pt
Minimalus iškirstinio šrifto dydis sudėtinės spalvos fone	8pt	10pt
Minimalus sudėtinės spalvos linijos storis	0,45pt (0,15mm)	0,75pt (0,27mm)
Minimalus iškirstinės linijos storis sudėtinės spalvos fone	0,75pt (0,27mm)	1 pt (0,54mm)

1.2.15 Prieš keičiant maketavimo programą ar jos versiją arba pasikeitus dizaineriui, būtina apie tai pranešti spaustuvės atstovams.

1.2.16 Už paliktas programų gamintojų ir neregistruotų programų daromas klaidas spaustuvė neatsako.

1.3 Reikalavimai spalvų skaidymui

Žemiau pateiktoje lentelėje pateikiami spalvų skaidymo parametrai, rekomenduojami ECI organizacijos ir suderinti su ofsetinės spaudos standartu ISO 12647-2(3). Taip pat pateikti pavadinimai FOGRA instituto platinamų referentinių failų, iš kurių galima pasidaryti savo profilius, atitinkančius ISO ofsetinės spaudos standartą.

Popierius tipas	Laikraštis Coldset	Laikraštis Heatset	SC	LWC-standard	LWC-improved	MWC	HWC
Didžiausias dengimas dažais	240	260	270	300	300	300	330
Rekomenduojami spalvų skaidymo	ISONewspaper26v4	PSO_SNP_Paper	SC_Paper_eci.icc	PSO_LWC_Standard	PSO_LWC_Improved	ISOCoated_v2_300_eci	ISOCoated_v2_eci
Referentinis failas	IFRA26L(ISONewspaper26v4)	FOGRA42L	FOGRA40L	FOGRA46L	FOGRA45L	FOGRA39L	FOGRA39L