

Anyagleadási segédlet

OFSET / DIGITÁLIS NYOMÁS

Tisztelt Partnerünk!

A nyomdánkba beérkező anyagokat az alábbiaknak meghatározott módon kérjük leadni.

Technikai paraméterek:

Fájlformátum:

nyomdakész CMYK Composite PDF

Képek:

A képek CMYK vagy szürkeárnyaltos színrendszerűek legyenek. A képek minimum 300 dpi felbontásúak legyenek. A ki-sebb felbontású képek is nyomtathatók, de minőségromlással jár. Megfelelő képformátumok: TIFF, JPG, EPS, PDF
A JPG típusú képeknél tömörítést ne alkalmazzon.

Fontok:

Az állományban levő összes font legyen beágyazott, vagy legörbített.

Szöveg:

A tartalmi és nyelvtani hibákért, korrektúrázás, jóváhagyás után nem áll módunkban felelősséget vállalni.

Színek:

Kérjük, csak a tényleges nyomásra kerülő színek legyenek az anyagban, direkt színek alkalmazásakor kizárólag csakis a megfelelő elemek legyenek direkt színben megadva. A felesleges direkt színeket kérjük CMYK színrendszerbe átalakítani. Ofset nyomás esetén lehetséges a PANTONE színek használata. Digitális kivitelnél a PANTONE színek nyomása CMYK színben történik és lehetséges színbeli eltérés. Direkt szín használata esetén a Pantone színkódot kérjük megadni. UV lakk, stancforma használata esetén, kérjük ezeket a rétegeket direkt színenként (külön színkivonaton) megadni.

Oldalak:

Az oldalakat vágójelekkel, passzjelekkel és szükség esetén hajtás-, bígelés-, perforálás-, jelekkel kérjük leadni. Ha a kiadvány üres oldalakat tartalmaz, az a leadott állományban is a megfelelő helyen szerepeljen. Ragasztókötés esetén a gerinc és az esetleges nyitó bígelés méretét a borító oldalpár méretébe bele kell számolni. Irkatűzés esetén az oldalak száma 4-gyel oszthatónak kell lennie. A kiadványoknál egy állományban, oldalanként kérjük az anyag leadását.

Méretek:

A megrendelésben meghatározott méret szerint kérjük a leadott állományok méretezését. Vágójelekkel ellátva kérjük. 1:1 méretarányú állományt fogadunk el.

Kifutók:

Az anyagoknál legalább 2-2 mm kifutót kérünk, ez alól kivétel képeznek a stancolt anyagok, melynél 5-5 mm-est kifutó javasolt.

Margók:

Az anyagoknál legalább 2-2 mm margót kérünk, ez alól kivétel képeznek a stancolt anyagok, amelynél 5-5 mm-est margó javasolt.

Adathordozók:

CD, DVD lemez , pendrive , hordozható küldő winchester, e-mail (10 MB-ig, a info@s-paw.hu címre)
FTP (account igényét kérjük jelezze e-mail-en vagy telefonon)

PDF file készítése:

PDF file-t a kiadványszerkesztő programból nyomtatott postscript file-ból tud készíteni az Adobe Distiller program segítségével. Az Acrobat Distiller-el történő pdf generálás a „**press quality**” beállítással történjen.

A ps állományban minden font legyen beágyazva. (Embed all fonts)

Felbontás: 2400 dpi

PDF-készítés: Distiller-rel PS-ből

Színek: Composite CMYK

Képek beágyazása: All (mind)

Fontok beágyazása: Complete + download PPD fonts

PostScript verzió: Level 3

Adatformátum: Binary

Transzparenciák: High Resolution

Anyagellenőrzés folyamata:

A kész pdf állományt az Adobe Acrobat program segítségével tudja leellenőrizni.

Overprint preview - felülnyomás ellenőrzése

Output preview - direktzínek és felülnyomás ellenőrzése

Preflight

A digitális nyomtatásra hozott anyag sajátosságai:

Digitálisan minden színes anyagot SRA3-as (320 x 450 mm) méretű papírra nyomtatunk. Digitális nyomdánk direkt színeket nem tud előállítani, csak CMYK feldolgozás lehetséges. Árajánlataink az ilyen módon előkészített anyagokra vonatkoznak!

Változó információkat tartalmazó állományok:

A digitális nyomdatechnika lehetővé teszi, hogy akár oldalanként változó tartalmú nyomdai anyagot állítsunk elő. Ilyen anyagok tervezése, előkészítése előtt minden esetben egyeztessen személyesen kollégáinkkal.

Ellenőrzés:

A kapott anyagokat tartalmilag nem ellenőrizzük, de ha bármilyen rendellenességet észlelünk, azonnal értesítjük Önt.

Amennyiben a kapott anyag nem felel meg a segédletben leírt paramétereknek, 4.000.- Ft + áfa szerkesztési óradíjért vállaljuk az átalakítást. A hibás, vagy hiányos állomány esetén, az ebből gyártott termék teljes költsége a megrendelőt terheli!

