

Ablakos boríték

A boríték előoldalán a valamelyik - általában - a jobb alsó sarokban fóliával takart ablak található, így látható válik a levélre írt címzés.

Adathordozó

Számítástechnikai eszköz (floppy, CD, zip, hordozható winchester, DVD, stb.), amelyen a nyomdailag feldolgozásra kerülő anyagot küldik a grafikusok vagy amelyre az ügynökség vagy megrendelő menti a munkát.

Aranymetszés

Klasszikus arányrendszer, mely meghatározza a főbb oldalelemek egymáshoz való viszonyát, arányait. Segít a szedéstükör, a margók a címek és a betűméret megtervezésében.

Álló boríték

A rövidebb oldalán nyíló boríték (fejben nyitható boríték).

Álló formátum

Álló téglalap formátumú, a hosszabb oldalán kötött kiadvány.

Árajánlat

Az árajánlatkérés szerint elvégzett nyomdai műveleti és anyaganalízis alapján adott ár - és határidő - ajánlat.

Átfutási idő

A kiadvány megrendelésétől a szállításáig eltelt időintervallum, napokban vagy hetekben vagy hónapokban kifejezve.

Beasztás

A könyvtest (belívek) beragasztása a táblába (keménytábla esetén) vagy a fedélbe (puhatábla esetén).

Behúzott melléklet

A kiadványba be nem kötött melléklet. Ilyenek például a színes magazinokba betett lapok.

Belív

A könyv jelentős részét alkotó kötészetileg összetartozó egység.

Bemetszés, riccelés

az a művelet, amikor nyomógépen megfelelő vágóelemek segítségével a papír keresztmetszetét csak részben vágják át. Bemetszést, riccelést alkalmaznak pl. az öntapadós fóliák kikészítésekor, a nyomtatott felső papírréteg a bemetszés vonalának megfelelően, könnyen leválasztható az alsó hordozórétgről.

Biegelés

Hajtások jelző nyomása, amellyel a kiadvány (például könyvborító) jobb nyithatóságát, vagy (például prospektus, dosszié) könnyebb záródását biztosítják.

Borítás

a könyvtábla külső felületének anyaga. Lehet bor (műbőr), vászon (selyem), papír, esetleg fóliázott papír vagy akár PVC.

Boríték

lehet ablakos, vagy ablak nélküli; zárás módjai: enyvezett, szilikonos, öntapadós; standard boríték méretek:

Típus (megnevezés)	Méret (mm)
LC/6	114 x 162
LA/4	110 x 220
LC/5	162 x 229
LC/4	229 x 324
C6/C5	114 x 229

Borítókarton

könyvek, katalógusok, albumok borítófedelének anyaga ez a fehér vagy pasztellszínű, gyakran felületmintázott (vászonpréselt) karton.

Borítósarkítás

a könyvtábla-borítóanyag sarkainak levágása, a behajtások pontos eldolgozása érdekében.

Brosúra

Könyvnél kisebb terjedelmű, általában irkafűzött kiadvány; más néven: füzet.

Cérnafűzés

a többszörösen hajtogatott íveket egymásra helyezve közönségesen cérnával összevarrjuk. A módszer nagy hátránya, hogy elég drága és meglehetősen lassú. A cérnafűzéssel készült könyvek nagy előnye a tartósságon túl, hogy a tűzött, illetve ragasztókött könyvekkel ellentétben a könyv teljesen kinyílik. A cérnafűzés esztétikusabb is, mint a többi könyvképzési eljárás. Általában a cérnafűzést keménytáblás könyveknél használják, hiszen a drága keménytáblás könyvek már megérdemlik ezt a drágább és lassúbb kötészeti eljárást.

CMYK

Négyszínyomás; A színes képeket a négy alapszín segítségével lehet felbontani, illetve kinyomni. Az alapszínek: cián (cyan, C), bíbor (magenta, M), sárga (yellow, Y), fekete (black, B).

Digitális proof

Adathordozóról digitális eljárással készített próbanyomat color nyomtatás színhelyességének ellenőrzésére.

Direkt szín

Színminta vagy Pantone szám alapján meghatározható szín.

Dombornyomatás

olyan nyomtatási eljárás, amelynek célja a betűk, rajzok reliefszerű kidomborítása a papír felületéből, klisé segítségével.

Drótfűzés

ívek összekapcsolása főzőkapcsok átütésével. Változatai: irkafűzés, tömbfűzés.

Előzék

a könyvtest és a könyvtábla összekapcsolására használt, 100 g/m² tömeg feletti nyomatlan vagy nyomtatott ív.

Eredeti anyag

Szövegeredeti: olyan szöveges anyag, amely fotózható, illetve szkennelhető eredetiként kerül felhasználásra; Képeredeti: ránézeti pozitív papírkép vagy diapozitív, jellegét tekintve vonalas és tónusos lehet.

Élőfej

A szedéstükör élén a szövegfolyamtól léniával vagy üres felülettel elválasztott információs terület. Jellegzetes megoldása lexikonoknak, enciklopédiáknak, szótáraknak, tudományos kiadványoknak, nem ritkán irodalmi kiadványoknak is.

Fattyúsorok

A nem teljesen a sor végéig érő szövegsorok, mikor a fejezet kimenetsora átcsúszik a következő oldal tetejére, vagy az új bekezdés az oldal alján kezdődik.

Fájlformátum

Lényeges egyeztetni az anyagokat tartalmazó fájlok formátumát, az ezek kezeléséhez szükséges szoftverekkel a nyomdának rendelkeznie kell a munkák elkezdéséhez.

Fedél

Puhafedelű (más néven kartonált) könyvek - 180-300 közötti grammos kartonból készülő, többnyire nyomott és felületkezelt - borítója.

Fekvő formátum

Fekvő téglalap alakú, a rövidebb oldalán kötött kiadvány.

Felhasználás

Egyes nyomdai kiadványok felhasználási területe speciális gyártási folyamatokat igényel. Ezért pl. kültéri felhasználású termékek megjelölése lényeges a nyomda számára. Ilyen esetekben a kiadványt (pl. plakát) megfelelő, tartós festékekkel célszerű készíteni.

Felületkezelés

Fóliázás, lakkozás: meggátolja a festék lehúzóódását, erősebbé teszi a papírt. Anyaga szerint műanyag, optikailag fényes vagy matt változatban létezik.

Fóliázás

A nyomat tartósságát és esztétikai megjelenését jelentősen fokozza. A papírt vágás és biegeles előtt vékony műanyag réteggel vonják be. A szorítóhengerek ragasztóval nyomják rá a vékony, átlátszó műanyag fóliát a papírlapra, ami sima, könnyen tisztítható felületet eredményez, és a nyomat színeit is élénkíti, felerősíti. Megkülönböztetünk hideg és meleg fóliázást. A meleg fóliázás lényegesen drágább, viszont minősége lényegesen jobb a hideg fóliázásnál. Ez utóbbinál a papír ugyanis könnyen görbül, vetemedik, a hideg fólia összezsugorodik, ráncosodik.

Forma-lakkozás

Felületkezelés az oldalnak csak egyes, meghatározott részein.

Forrásfájl

A kiadvány eredeti (első) számítástechnikai feldolgozási formátuma.

Függelék

Egy könyvnek a főszöveget követő, azt kiegészítő része. Általában statisztikákat, táblázatokat, vagy egyéb - a főszövegben terjedelmességük miatt nehezen elhelyezhető - szövegeket, dokumentumokat tartalmaz.

Fül

A védőborító, illetve a kartonfedél behajtott része. Fotó, életrajz, tartalmi összefoglaló, ár, vonalkód, stb. kerülhet rá.

Füzet

Könyvnél kisebb terjedelmű, általában irkafűzött kiadvány; más néven: brosúra.

Gerinc

könyvek, folyóiratok, tömbök nyitási oldalával szemben levő, élben található alkotórészeinek (hajtogatott ívek, lapok) megnevezése.

Grammsúly

A papír vastagságát az egy négyzetméterre eső grammsúllyal jellemzik. A volumenizált papírok vastagságukhoz mérten könnyebbek.

Gyűjtőfűzés

periodikus kiadványok íveinek összehordása és drótfűzése.

Hajtás

Egyszeri hajtás - 4 oldalra - meghajtott ív

Hajtogatás

Ívek hajtogatása - pontos méretre vágás után - késes, táskás és kombinált könyvkötészeti hajtogatógépeken történhet. A hajtogatási módot, amely lehet egy negyed-, fél-, egész-, tizenhat vagy harminckét oldalas hajtás, a kilövés, a nyomtatás, valamint a papír vastagsága határozza meg.

Tekercsnyomógépeken a hajtogatásokat a gép egységét képező komplett hajtogatómű végzi.

Hologram

a sokrétű védelem fokozásának különleges eszköze. Vékony fémfóliára nyomott, számítógéppel számított és készített mikrorelief, amelyen a nézőszög szerint változik az esetenként két-három féle grafika

láthatósága. Jellemzője, hogy a mikrorelief következtében a fényfelbontás szivárványos hatású csíkozást eredményez.

Hozzájárulás

technológiai normatívák alapján számított anyagtöbblet, amely egy adott példányszámú munka előkészítése során - az esetleges selejtképződés miatt - szükséges.

Impresszum (kolofon)

A kiadvány címnegyedében vagy végén elhelyezett önálló oldal, amely a szerzői jog, a kiadó és a nyomda főbb adatait tartalmazza.

Irkafűzés

A kiadvány gerincén elhelyezett két vagy több kapocs, amely a kiadvány összefogását szolgálja. Minimálisan 8 oldalas, legfeljebb - a papír vastagságától függően - 80-100 oldalas munkáknál alkalmazható

ISBN szám

Könyvek nemzetközi (UNESCO) 10 számjegyű azonosító száma. A nemzeti ISBN irodától (Országos Széchényi Könyvtártól) kell kérni a 224-3753 telefonszámon. A könyvnek általában az impresszum (kolofon) oldalán szokás elhelyezni.

ISSN szám

Időszaki kiadványok és sorozatok nemzetközi (UNESCO) 8 számjegyű azonosító száma. Az ISBN számhoz hasonlóan, csak a 224-3754 telefonszámon lehet igényelni.

Íves nyomás

Ívre vágott papírra történő nyomtatás.

JPEG formátum

Alkalmazásával eredeti méretében és minőségében tekinthető meg a képanyag.

Karton

a 250-400 g/m² tömegű kartontermék szerkezete szerint lehet egyrétegű, ekkor az anyagszerkezet

egységes, ill. lehet a karton többrétegű, amikor az alkalmazott gyártástechnológiától függően eltérő tulajdonságú, anyag-összetételű egyedi rétegekből áll a termék.

Kartonált könyv

Puhafedelű könyv, borítója kartonból készül.

Kártyamegszemélyesítés

a kártya személyes adatokkal való felruházása. Ez lehet a kártyatesten való megjelenítés, valamint elektronikus hordozó - chip, mágnescsík - feltöltése.

Kasírozás

Papírnymat, kinagyított fotó, plakát, stb. szürkelemezre, műanyagra, fára, stb. való felragasztása.

Képfelbontás

A nyomandó kép részletgazdagságának mértéke. Két változata van: 1. Digitális feldolgozásnál egysége a dpi (dots per inch), vagyis az egy hüvelykre (inch) jutó pontok száma; 2. Fotótechnikai (hagyományos) feldolgozásnál egysége a raszter, vagyis az egy négyzetcentiméterre jutó pontok száma.

Kereszthajtás

A kétszer (egymáshoz képest keresztben) meghajtott ív, amely 8 oldalas terméket eredményez.

Kifutó kép

Egy vagy több oldalán szegély (margó) nélkül megjelentetett kép. A kifutó képet tartalmazó nyomtatványok tervezésekor figyelembe kell venni, hogy a kép szegélymentesnek szánt szélein végső körülvágáskor néhány (3-5) mm-t levágnak.

Kilövés

A kiadvány oldalainak elhelyezése az íven. A végleges formátumra való hajtogatásnál, az oldalak megfelelő sorrendben követik egymást.

Kódszám

A megrendelő által megadott egyéni termékkód.

Kolofon

A kiadvány cím negyedében vagy végén elhelyezett önálló oldal, amely a szerzői jog, a kiadó és a nyomda főbb adatait tartalmazza.

Korrektúra

1. A szedésről javítás céljából készített, majd szabványos jelekkel kijavított levonat.
2. A szedési hibák kijavítása.
3. Szerzői korrektúra esetén az egyébként helyesen szedett szöveg megváltoztatása.

Korrektúralevonat

A kézirat szedett (általában tördelt) formája, amelyen a javítások elvégezhetők.

Könyvelív fűzéstípusok

Frézelt - a belív a fedélbe lapokban kerül beragasztásra

szálfelsütött - a belíveket a gerinc mentén a hajtogatásnál cérnával varrjuk

cérnafűzött - a hajtogatás után varrjuk egymáshoz a belíveket.

Könyvjelző

A könyv körülvágott méreténél valamivel alacsonyabb és jelentősen keskenyebb, 120-180 gramm súly közötti, egy vagy több színnel nyomott papír. A könyv rövid ismertetését vagy reklámot szoktak elhelyezni rajta a kiadók.

Könyvtábla

kötött könyvek borítórendszere. A könyvtábla táblalemezekből, hátlemezből és borítóanyagból áll.

Körülvágás

könyvek, folyóiratok kész méretre vágása három oldalon, a fej-, láb- és hosszmeteszések kialakítása, illetve az akcidens nyomtatványok minden oldalának megvágása vágójel szerint.

Köteles példány

A nemzeti könyvtáraknak, Magyarországon az Országos Széchényi Könyvtárnak járó kiadványmennyiség.

Könyvből 6, periodikákból 12-18 példány illeti meg az OSZK-t. A nyilvántartásuk az ISBN, illetve ISSN számok segítségével történik.

Kötészet

Nyomdai műveletcsoport. A gépteremből kikerülő nyomatok általában tovább feldolgozást igényelnek. Számos olyan terméket, műveletet felsorolhatunk, ami beletartozik a nyomdai kötészet fogalmába: vágás, hajtogatás, fúrás, ragasztás, biegelés, ragasztás, perforálás.

Kötészeti lemez

Kemény, merev anyagú papírlemez, amely a könyv merevítését, erősítését szolgálja. A keménytáblás könyveknél papír, vászon vagy borborítású. Vastagsága 1,5-3,5 mm közötti.

Lakkozás

A nyomási műveletek befejezése, festékrétegek teljes száradása után a papírt teljes egészében, vagy részben, fényes sima lakkréteggel vonhatjuk be, ami jelentősen növeli a nyomat esztétikai értékét, tartósságát. Célszerű magas vagy ofszetnyomásnál papíroldalanként kétszer lakkozni, jobb fedettség, a jobb minőség kedvéért. Szitalakkozásnál annak nagyobb fedettsége miatt elegendő az egyszeri lakkozás.

Leporellóhajtás

Olyan párhuzamos hajtások, amelyek párosával kerülnek egy lap azonos oldalára.

Lyukasztás

a fémgyűrűzés előkészítő művelete.

Mágnescsík

korlátozott tárolókapacitású és hamisítás elleni biztonságot nyújtó, a mágneses jelrögzítés elvén működő adattároló. A kártyatest gyártása során kerül fel a kártya hátoldalára.

Mikroírás

rejtett - különleges - eleme a grafikának. Szabadon választható szövegtartalmú felirat oly mértékben lekicsinyítve, hogy az nagyító nélkül csak vonalnak tűnik, így jól szolgálja a színes másolón történő hamisítás felismerését.

Munka megnevezése

Az Ön által adott megnevezésre tud később hivatkozni.

Mutáció

teljes vagy részleges szövegcsere.

Műnyomó papír

Krétázott, simított papír - főleg képes (fotós, grafikus) anyagok nyomtatására. Fényes és matt változata ismeretes.

Műszaki példány

a megrendelő (pl. könyv- vagy lapkiadó) számára a megrendelésben, ill. szállítási utasításban megállapított példányszámú kész kiadvány, amelynek jóváhagyását követően a kivitelező (nyomda) a további kész kiadványokat a jelzett címekre szállítja.

Négyszínnyomás (CMYK)

A színes képeket a négy alapszín segítségével lehet felbontani, illetve kinyomni. Az alapszínek: cián (cyan, C), bíbor (magenta, M), sárga (yellow, Y), fekete (black, B).

Nyers méret

A nyomásnál használatos, vágatlan papírméret. Ezt körülhúgva kapjuk a kiadvány végleges (vágott) méretét.

Nyomdai alapszínek

A 4 nyomdai alapszín: cián (cyan, C), bíbor (magenta, M), sárga (yellow, Y), fekete (black, B); rövidítve: CMYK.

Nyomtatás

Többféle nyomtatási eljárás létezik, pl. ofszet nyomtatás, mélynyomás, magasnyomás, szitanyomás.

Ofszet nyomtatás

Síknymtatás, vagyis a nyomólemez fotótechnikai eljárással kerül elkészítésre, se kiemelkedés, se mélyedés nincs a lemez felületén.

Ofszet papír

Mázolt bevonat nélküli papír, elsősorban szöveges kiadványok nyomtatására.

Oltárhajtás

Kétszer (dupla ajtószerűen) szembehajtott papírv.

Összehordás

könyvek vagy egyéb feldolgozás-technikai termékek alkotórészeinek ívek lapok sorrendbe gyűjtése.

Pagina

Oldalszám, amit a kiadvány oldalain alul vagy felül helyeznek el.

Papírfajta

A nyomtatási eljárás igényeinek megfelelő papír, például: ofszet, műnyomó, plakátpapír, mélynyomó, biblianyomó, újságnymó ívpapír, stb.

Papírméret

A papír méretét mm-ben adják meg, szélesség x magasság formában.

Papírnév

Az egyes papírok - gyártók által adott - fantázianeve.

Papírok

Újságnymó papír szilárdsága kicsi, feltétel, hogy nyomógépen ne szakadjon el. Általában 70-80 % facsiszolatot tartalmazza, enyvezetlen, simítását csak a papírgyártógép hengereitől kapja. Tekercsekben hozzák forgalomba. Súly 40-55 g/m²

Folyóiratnyomó papír leginkább képes folyóiratok nyomtatására használják. Lehet nagy fatartalmú vagy tiszta cellulóz tartalmú is. 50-100 g/m² tömegű felülete erősen simított.

Famentes papír kémiai úton felbontott alapanyagból készül. Gyártásához az így feltárt cellulózt alkalmazzák. Kémiai fehéritéssel és külön simítással akár színes illusztrációk nyomására is alkalmas papíryanag.

Regénynyomó papír fatartalmú, laza szerkezetű, sok töltőanyagot tartalmazó papír, 60-100 g/m² tömegű

Ofszetnyomó papír famentes és fatartalmú változatai 65-120 g/m² súlyban kerülnek forgalomba. Felületük gépsima vagy gyengén simított.

Kromo- és műnyomópapír a sűrűrácsos többszínnyomáshoz tökéletesen sima, fehér papírfelületre van szükség. A műnyomópapírnak mindkét oldala simított fényes vagy matt felületű. A Kromopapírnak csak az egyik oldalára nyomtatnak, ezért egyoldalasan mázolják finom krétaanyaggal. A kész papír 75-180 g/m² súlyú.

Biblianyomópapír részben rongyanyagból gyártják 60 g/m² súlyban. 25-30 % töltőanyagot tartalmaz, hogy ne legyen áttetsző.

Kartonok a 180 g/m² -nél nehezebb papírokat kartonnak nevezzük. Többnyire ugyanolyan tulajdonságúak, mint a vékonyabb papírok, csupán grammsúlyuk nagyobb. Ennek megfelelően a nyomdatechnikában, mint ofset-, műnyomó, fedél stb. kartonok kerülnek felhasználásra.

Lemezek elsősorban könyvkötés és dobozgyártás anyaga. Több rétegű, 70 x 100 cm ívek 25 kg-os egységsúlyú csomagokban árulják. Az egy csomagban található ívek száma a grammsúly megnevezését helyettesíti.

Papír szabványméretek:

A papírméreteknél három, egymással összehangolt DIN-formasort különböztetünk meg (mindegyik méret milliméterben értendő):

Formaosztály	A	BB	C
0	841x1189	1000x1400	917x1297
1	594 x 841	700 x 1000	648 x 917
2	420 x 594	500 x 700	458 x 648
3	297 x 420	350 x 500	324 x 458
4	210 x 297	250 x 350	229 x 324
5	148 x 210	175 x 250	162 x 229
6	105 x 148	125 x 175	114 x 162
7	74 x 105	88 x 125	81 x 114

Paralel hajtás

A papírvén két párhuzamosan elvégzett hajtás, mely lehet göngyölt (egymásba hajtogatott) vagy harmonika (leporelló).

Páratlan oldal

Páratlan számozású, a nyitott termékben jobbra elhelyezkedő oldal.

Páros oldal

Páros számozású, a nyitott termékben balra elhelyezkedő oldal.

Passzer

A raszterpontok illeszkedése a nyomaton.

PDF formátum

Nagyobb terjedelmű szöveges anyagok leggyakrabban használt tömörített file-formátuma.

Alkalmazásával eredeti méretében és minőségében tekinthető meg egy anyag.

Példányszám

A kiadvány egyszerre megrendelt példányainak száma.

Perforálás

A papír előírt helyén szaggatott késsel való beütése a le, ki vagy széttéphetőségének elősegítésére. Adott irányban történő sorozatos átlukasztás (hajtogatás közbeni perforálás, tömbök perforálása), sorlyukasztás. Számla, megrendelés- vagy sorszámtömbök használata során szükség van arra, hogy a papír egy része könnyen leszakíthatóvá váljék. Ezt szolgálja a sorlyukasztás.

Precíziós beragasztás

A kiadvány egy meghatározott, pontosan kijelölt helyére történő beragasztás.

Ragasztókötés

Puhafedelű könyveknél alkalmazott kötési eljárás.

Az egymásra hordott íveket együttesen behelyezik egy ragasztóköttő gépbe, ahol a könyvtest a szorítópofák közé kerülve egy biztos tartást nyer, ezután az egész egy marókés fölé kerül, ahol a könyv gerince egy meglehetősen durva felületet kap. Az így nyert durva felület meglehetősen sok ragasztóanyagot képes felvenni. A gép megkeni a könyv gerincét ragasztóval, majd a borítóba akasztja. A könyvkötés utolsó fázisa a ragasztóanyag kihülése után a könyvtest három oldalon való körülvágása.

Ragasztott melléklet

A kötött könyveknél meghatározott helyre (ívek vagy lapok közé) ragasztott egy lapos vagy egy ívegységnyi melléklet.

Raszter

Fotótechnikai (hagyományos) feldolgozásnál a képfelbontás egysége a raszter, vagyis az egy négyzetcentiméterre jutó pontok száma.

RGB-színek

Additív, vagyis összeadó színeképzés alapszínei. A vörös (Red), zöld (Green) és kék (Blue) egyenlő arányú

keveréssel fehér színt adnak. Ezeket a színeket használja minden elektronikus kivetítőeszköz (monitor, kivetítő), nyomdai feldolgozásra a CYMK színek alkalmasak.

Riccelés

Öntapadó címke olyan bemetszése, amely a címke hordozóját nem éri el. Ricceléssel érhető el, hogy a címkék a hordozó papírról egyenként leszedhetőek legyenek.

Saját borító

A belívekkel azonos papírból készülő borító. Irkafűzött vagy gerincragasztott periodikák, füzetek esetén használatos.

Sapkázás

Keménytáblás könyveknél a szálfelsütéssel összefogott könyvtest gerincére ragasztott papír.

Speciális méret

Bármely, a szabványtól különböző méret.

Spirálkötés/spirálozás

Kiadvány kötését kiváltó egyszerű és gyors eljárás, mely kis, kézi berendezéssel is elvégezhető. Lehet egyszeres vagy dupla, különféle anyagú (műanyag vagy fém), különféle színű és átmérőjű (a kiadvány vastagságához illeszkedően).

Stancolás

Egyedileg készített késformával a nyomatot a kívánt formára vághatják, illetve kívánt részek belőle kivághatók.

Adott formát követő kivágó kés a nyomdagépbe helyezve a papírból úgy szakítja ki a szükséges, vagy fölösleges részt, mint háziasszony a pogácsát. Felhasználási terület: palackcímke, egyenes vonallal nem vágható nyomtatványok boríték, függőcímkék.

Szalagozás

Többkötetes kiadványok összetartozó köteteit rendszerint szalaggal fogják össze.

Szálfelsütés

Keménytáblás könyveknél minden esetben, puhatáblánál igényesebb kiadványoknál alkalmazott kötészeti könyvtest-képzési eljárás.

Szállirány

A nyomdai munkák során figyelembe kell venni a szál- vagy rostirányt, a papír tulajdonságát ugyanis ez is befolyásolja. Lehet hossz és keresztzállirány.

Színminta-katalógus

A nyomdai festékek, könyvvásznak ill. papírok színmintáit tartalmazza.

Szürkelemez

Kemény, merev anyagú papírlemez, amely a könyv merevítését, erősítését szolgálja. A keménytáblás könyveknél papír, vászon vagy borborítású. Vastagsága 1,5-3,5 mm közötti.

Táblaborító

Keménytáblás könyveknél a táblát borító nyomott és általában felületkezelt (lakkozott vagy fóliázott) papír, vászon, műbőr, stb.

Terjedelem

A kiadvány összes számozott oldalának mennyisége.

Térképlap mérete

Amennyiben a megrendelt kiadvány térképet tartalmaz, annak méretét is kérjük megadni.

Tördelt levonat

A tördelési, szerkesztési előírások és a helyesírás ellenőrzése céljára készített korrektúra.

Utcaregiszter

Amennyiben a megrendelt kiadvány térképet tartalmaz, ahhoz tartozhat utcanévjegyzék, más néven utcaregiszter.

Ügyintéző neve

Kérjük, adja meg az Önök ügyintézőjének nevét.

Vágójel

A vágott méreten kívül a filmen elhelyezett jel, mely a kötetet számára mutatja a vágás méretét.

Vágott méret

A kész nyomdai termék mérete. Keménynyomtatás könyvnél a könyvtest méretmegjelölése.

Vízjel

az egyik legrégebbi - a nyomathordozó papírban alkalmazott - védelem, amelyet egyéb szabad szemmel is látható és/vagy csak ultraviola megvilágításban észlelhető különböző színű, a papírban véletlenszerűen eloszló pelyhezőkkel egészítenek ki. A korábban használatos egyszerű vízjelek fizikai és kémiai eljárással ma már eredményesen imitálhatóak. Az egyedi gyártású, csak cégünk számára kialakított nyomóformáról készülő, pozitív és negatív elemeket, valamint többfokozatú árnyalatot tartalmazó vízjel a ma ismert eljárásokkal nem hamisítható.

Védőborító / envelop

A kötött könyvtestet borítja, 5-10 cm-rel ráhajolva a két könyvtáblára. Általában nyomott, felületkezelt, 120 és 180 g közötti grammsúlyú műnyomó vagy pausz papír, ritkábban celofán

Verziószám

A nyomdai anyagokat tartalmazó fájlok írásakor használt szoftver verziószáma.

Volumenizált papír

Papírgyári eljárással könnyített (laza rostszerkezetű) papírok, melyek vastagabbak a vele azonos grammsúlyú papíroknál.

Vonalkód

Lézertechnikával olvasható, vonalakkól álló jelsorozat. Kódolt, alfanumerikus információ, amelyet a vonalvastagság, ill. a vonaltávolság hordoz. A vonalkód a termék EAN kódját jeleníti meg. Az ISBN vagy ISSN számmal ellátott termékek (könyvek, periodikák, stb.) EAN kódját az ISBN, illetve az ISSN számból kell képezni.