

Ablakos boríték:

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

Adathordozó:

Számítástechnikai eszköz (CD, ZIP, stb.), amelyen a nyomdailag feldolgozásra kerülő anyagot rögzítik.

Álló boríték:

A rövidebb oldalán nyíló boríték.

Álló formátum:

Álló téglalap alakú, a hosszabb oldalán kötött kiadvány.

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 hordozórétegről.

Biegelés:

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

Boríték:

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

CMYK:

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

Digitális fotó:

Korszerű fényképezési eljárás, melynél az expozíció után közvetlenül számítógépes feldolgozásra alkalmas fájlt kapunk.

Direkt szín:

Színminta vagy Panton-szám alapján meghatározható szín.

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.

Flexo:

Magasnyomtatási forma, főként a csomagolóanyag-iparban elterjedt műanyag, celofán és fémfóliák nyomtatásánál használatos, erre speciálisan kialakított hajlékony nyomóformával.

Fóliázás, lakkozás:

Felületkezelési eljárás. Meggátolja a festék lehúzóását, erősebbé teszi a papírt. Anyaga szerint műanyag, optikailag fényes vagy matt változatban létezik.

Fóliázás:

A nyomat tartósságát és esztétikai megjelenését jelentősen fokozza, a nyomat színeit élénkíti, felerősíti.

Forma-lakkozás, -fóliázás:

Felületkezelés az oldalnak csak egyes, meghatározott részein.

Grammsúly:

A papír vastagságát az egy négyzetméterre eső grammsúllyal jellemzik.

Karton:

a 250-400 g/m² tömegű papírtermék.

Képfelbontás:

A nyomandó kép részletgazdagságának mértéke.

Korrektúra:

A szedésről javítás céljából készített, majd szabványos jelekkel kijavított levonat.

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.

Leporellóhajtás:

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

Levilágítás:

Nyomdai feldolgozásra (lemezmásolásra) alkalmas filmek készítése

Lyukasztás:

a fémgyűrűzés előkészítő művelete.

Műnyomó papír:

Krétázott, simított papír főleg igényes anyagok nyomtatására. Fényes és matt változata ismeretes.

Négyszínnyomás (CMYK):

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

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.

Papírméret:

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

Papír szabványméretek:

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

Ragasztókötés:

Puhafedelű könyveknél alkalmazott kötési eljárás.

Riccelés:

Öntapadó címke bemetszése. Ricceléssel érhető el, hogy a címkék a hordozó papírról egyenként leszedhetőek legyenek.

Stancolás:

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

Színre osztott film:

A nyomóforma készítéséhez a 4 nyomdai alapszínre osztott filmek szükségesek. Ezek felhasználásával készíthetők el a nyomólemezek.

Szita nyomás:

Szitaforma felhasználásával végzett nyomtatás, a festék fedőréteggént kerül fel a szitahordozóra

Vágott méret:

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