

# PRASĪBAS IESNIEGTAJIEM MATERIĀLIEM

## VISPĀRĒJAS PRASĪBAS.

Iesnietajiem materiāliem ir jāsaturs visa nepieciešamā informācija produkta kvalitātes prasību noteikšanai, kā arī šo prasību nodrošināšanai produkta tapšanas procesā.

Tā kā ofseta drukas tehnoloģija ir standartizēta šajā dokumentā ir atrodamas pamatprasības, kuras būtu jāievēro, iesniedzot datus darba izgatavošanai.

Šo prasību neievērošana stipri sadārdzinās vai pat padarīs neiespējamu darba uzdevuma izveidi, kā arī var būt negaidītas neatbilstības produkta izgatavošanas gaitā.

Tādēļ datus lūdzu sagatavot sekojošās programmās:

Adobe Illustrator, Photoshop, Indesign- visu šo programmu versijas līdz CS5. Page Maker (v.6.0-7.0), Quark Xpress versijas līdz v.4.1x. Corel Draw versijas līdz X5. Datu formātiem būtu jābūt EPS 6, PDF 1.4 vai TIFF formātā, CMYK vai PANTONE krāsu skalā. Attēliem ir jābūt ar izšķirtspēju no 300 līdz 350 dpi.

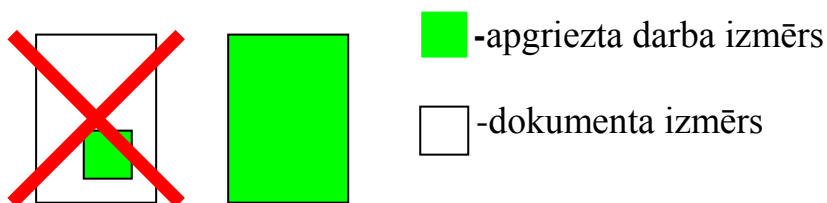
Dati var būt ierakstīti sekojošos nesējos: CD, DVD.

Kā arī datus var iesniegt izmantojot internetu: datus apjomā līdz 3MB var sūtīt uz e-pastu [hmriga@hmriga.lv](mailto:hmriga@hmriga.lv). Ja datu apjoms ir lielāks, tad jāizmanto FTP serveris <ftp://viesis:darbs@ftp.hmriga.lv> user: viesis; pasw.: darbs. Nosūtot darbus pa internetu tos vajadzētu arhivēt izmantojot WinZIP, vai WinRAR arhivātorus, kā arī NOTEIKTI ir jānosūta e-pasts ar informāciju par nosūtīto darbu, vai arī jāpiezvana pa tālruni 67627779, vai jānosūta fakss uz tālruni 67629571.

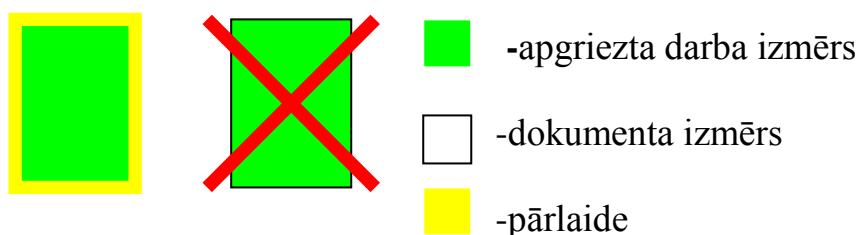
Iesniedzot darbu noteikti ir jādod līdz izdrukai (nepieciešamības gadījumā to var veikt uz mūsu digital proofing(EFI Colorproof XF)) tehnikas), kā arī visas izmantotās sastāvdaļas: fontus, attēlus- ja burti pārvērsti par līnijām, lūdzu rakstiski apstiprināt teksta pareizību.

## SPECIFISKĀS PRASĪBAS

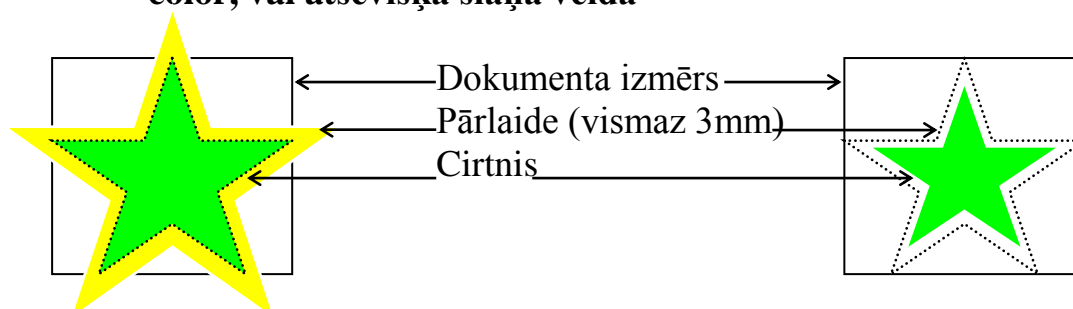
Dokumenta izmēram ir jāsakrīt ar gatavā produkta izmēru



- Ir jābūt pārlaidei pāri dokumenta malām- ne mazāk kā 3 mm

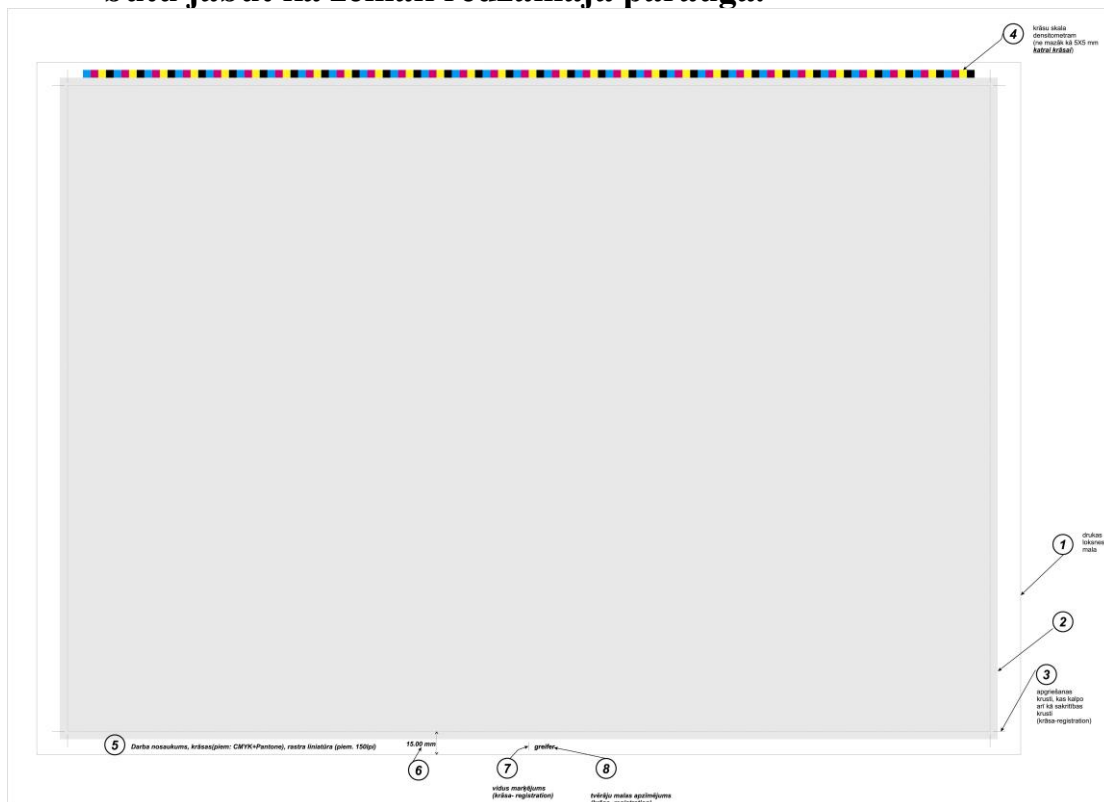


- ja jādrukā kāda ne-triādes krāsa(piem. Pantone, zelts u.tml.) to ir jāatzīmē izdrukā un jāievieto dokumentā kā SPOT COLOR.
- Ja darbs ir jāizcērt, tajā pašā dokumentā ir jāizveido cirtņa forma kā spot color, vai atsevišķa slāņa veidā



- vienā dokumentā izmantotiem failiem nedrīkst būt vienādi nosaukumi, kā arī dažādu krāsu nosaukumiem arī jāatšķiras
- jāievēro attiecība: dpi = 2 x lpi
- vektoru grafikā ievietotiem attēliem nedrīkst mainīt izmērus- tas ir jāveic attēlu apstrādes programmā pirms ievietošanas
- attēlus dokumentā nedrīkst atstāt RGB, lab, index krāsās vai jpeg, gif, u.tml. formātos.
- Nelietot DCS failus, ja tiek ievietoti ilustrator dokumentos
- Ja produkts ir jāloca, jābigo, jāperforē vai tml., izdrukās un dokumentā ir rūpīgi jāatzīmē apstrādes vietas
- Radot produktus, kas lokas vairākās vietās, nedrīkst aizmirst kompensēt materiāla biezumu
- **Nelietot transparency un dropshadow efektus programmās Illustrator un Corel Draw.**

- Ja kādus produkta elementus paredzēts realizēt sietspiedē, jācenšas lietot tikai pilnas (100%) krāsas- pretējā gadījumā apdrukšanas process spēcīgi sadārdzināsies
- Dokumentam ir jābūt kompozītfailā, separētie faili (izņemot PDF/X3 ISO 15930-3:2002 atbilstoši) netiks pieņemti
- Ja ir vēlme un iespējas sagatavot gatavu izklājumu drukāšanai, tad viņam būtu jābūt kā zemāk redzamajā paraugā.



- 1 - drukas loksnes mala;
- 2 - attēls;
- 3 - apgriešanas krusti, kas kalpo arī kā sakritības krusti (krāsa-registration);
- 4 - krāsu skala densitometram (ne mazāk kā 5X5mm **katrai krāsai**);
- 5 - darba nosaukums, krāsas( piem: CMYK+Pantone), rastra liniatūra (piem. 150 lpi);
- 6 - attālums tvērējos no loksnes malas līdz apgriezumam;
- 7 - vidus markējums (krāsa-registration);
- 8 - tvērēju malas apzīmējums (krāsa-registration)

**Ja kāda no augstākminētajām prasībām nav izpildīta, par to rakstiskā veidā ir jāinformē darbu izpildītājs. Pretējā gadījumā klients pilnībā uzņemas atbildību par iespējamām neatbilstībām produkta realizācijas gaitā.**

**Kā arī klients ir atbildīgs par neatbilstībām, kas radušās viņa izmantotās programmatūras nepilnību vai nepareizas izmantošanas rezultātā.**