

# VADLĪNIJAS FAILU SAGATAVOŠANAI

# Datu failu sagatavošana drukai

## Faila nosaukums:

Lūdzu, faila nosaukumā iekļaujiet pēc iespējas vairāk informācijas: piemēram, uzņēmuma nosaukumu / faila nosaukumu, izmēru cm, daudzumu un materiāla nosaukumu.

**Ideāls faila nosaukums:** apprint\_300x100\_10pcs\_mesh.pdf

## Krāsas:

Mēs stingri rekomendējam, lai faila saturs būtu CMYK krāsu telpā. Saskaņā ar Eiropas Savienības drukas standartiem iesakām izmantot krāsu profilu ISOcoated\_v2\_eci.icc.

## Mērogs:

Visbiežāk izmantotie mērogi ir 1:1 un 1:10. Ja vēlaties izmantot citu mērogu, lūdzu, iepriekš informējiet mūs.

## Failu augšupielāde

### Pa e-pastu:

Failus var nosūtīt pa e-pastu, ja to izmērs nepārsniedz 20 MB.

### Izmantojot failu apmaiņas serverus:

Ir pieejami dažādi failu apmaiņas servisi — lūdzu, informējiet mūs, kuru no tiem vēlaties izmantot.

# Pieņemtie failu veidi

Atvērti faili **NETIEK PIENĒMTI**:



Failu augšupielāde, kas neatbilst iepriekš minētajai informācijai, var radīt:

- drukas kļūdas
- grafisko elementu zudumu
- failu nepieņemšanu ražošanai
- ilgāku DTP nodaļas apstrādes laiku
- citas kļūdas, par kurām tipogrāfija nenes atbildību

Tiek pieņemti tikai slēgti faili, vēlamie formāti:



Vispārīgās prasības:

- CMYK, 8-bitu krāsu režīms
- fonti pārveidoti līknēs (curves / outlines)

Size	<A4	<1m2	<2m2	<5m2	<25m2	<50m2	>50m2
Resolution	300dpi	200dpi	150dpi	100dpi	80dpi	50dpi	30dpi

Failu nosaukumi jāveido atbilstoši iepriekš norādītajam piemēram:

**Files Name = Size + pcs**

# Ploterēšana (izgriešana)

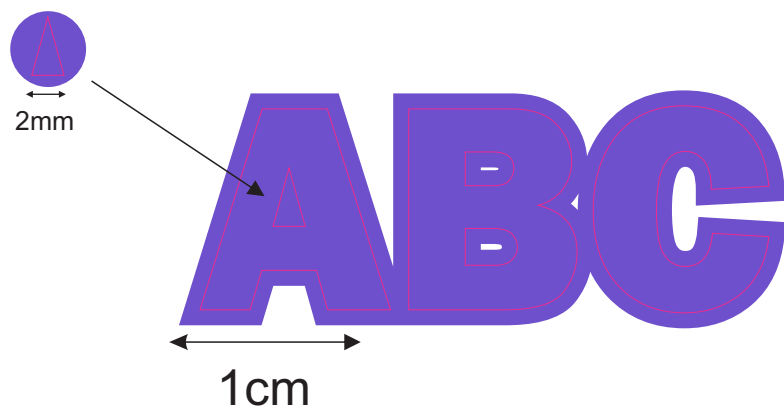
Vienkāršām formām minimālais ploterējamā objekta izmērs nedrīkst būt mazāks par  $1 \times 1$  cm.



Sarežģītām formām un burtiem minimālais viena ploterējamā objekta izmērs nedrīkst būt mazāks par:

cast plēvei — izmērs  $1 \times 1$  cm un minimālais biezums platākajā vietā 2 mm

Šie izmēri neattiecas uz visu grafiku kopumā, bet uz katru atsevišķu elementu, kas tiek apstrādāts.



# Faili ar griešanas līnijām

Visiem drukai iesniegtajiem failiem jābūt vismaz 5 mm apgriezes rezervei (bleed) katrā pusē. Ja bleed nav iekļauts failā, mēs to pievienosim no spoguļattēla vai aizpildīsim ar krāsu, kas atrodas 0,5 mm no griešanas līnijas.

Failiem ar neregulārām izgriešanas formām jāietver: vektoru griešanas līnija, atsevišķs spot krāsu slānis ar nosaukumu "CutContour"

Griešanas līnijai jābūt: slēgtam kontūram, novietotai atsevišķā slānī, iestatītai uz Overprint, ar pēc iespējas mazāku enkura punktu skaitu

Līnijas biezums: 0,25 pt (vai hairline). Griešanas līnijā nedrīkst būt aizpildījumi, gradienti vai efekti.

## Svarīga piezīme

Ja dizainā ir melns rāmis vai kontūra, ņemiet vērā, ka tā var tikt izstiepta visā 5 mm bleed zonā un palikt redzama gala drukā. Veidojot dizainu, ņemiet vērā iespējamās nelielas nobīdes izgriešanas laikā.

Piemēram, ja rāmis ir 10 mm biezs, praksē tas var būt 8 mm vienā pusē un 12 mm otrā.

