



Drukājot digitālās drukas tehnoloģijā, Jūsu izvēlētais attēls tiek uzklāts pa tiešo uz vairākkārt lietojamās glāzes virsmas neizmantojot papildus materiālu vai trafaretu.

Šis risinājums taupa laiku un izmaksas, kā arī glāzes iespējams ražot mazā tirāžā.

Digitālā druka vairākkārt lietojamo glāžu apdrukai ir piemērota šādos gadījumos:

- Fotoreālistiskiem attēliem
- Attēliem, kas izvietoti visapkārt glāzei pa tās perimetru
- CMYK vai RGB krāsu modelim
- Mazām tirāžām
- Ātrai piegādei

Drukāšanas vadlīnijas digitālajai drukai

- Lūdzu, iesniedziet mums drukas failus PDF formātā (min. PDF X/4) augstā drukas kvalitātē.
- Digitālajā drukā ir iespējams drukāt CMYK krāsās ar papildu speciālo balto krāsu kā bāze krāsainai drukai. Drukas dati var būt iestatīti CMYK vai RGB krāsu modelī, speciālajai baltajai krāsai jābūt nodēvētai kā "balta" un jāatrodas atsevišķā slānī. Cita pilnkrāsu drukas izvēle nav iespējama.
- Grafiskajiem elementiem, piemēram, logotipiem, vēlams izmantot vektorgrafiku.
- Visi grafiskie elementi un virsmas laukumi, kā arī attēli ar aizpildījumu (arī papīra baltā krāsā un CMYK baltā krāsā) tiek izdrukāti baltā krāsā, ja vien tie nav izveidoti un iezīmēti ar atpazīstamu baltu fonu.
- No krāsas brīvo virsmas laukumu noteikšanai neizmantojiet alfa kanālu (Alpha Kanāls).
- Nav iespējams izveidot vienmērīgu toņu pāreju, efektus, ēnas, kas kļūst caurspīdīgi.
- Minimālajam fonta augstumam jābūt 3 mm (aptuveni 12 pt Arial).
- Līniju biezums pozitīvā nedrīkst būt mazāks par 3/10 vai 1 pt.
- Līniju biezums negatīvā nedrīkst būt mazāks par 4,5/10 vai 1,5 pt.
- Vienmēr izkārtojiet plakanos drukātos attēlus taisnstūrī, nevis izliektā formā. Mēs pielāgosim failus Jūsu vietā.
- Attēlu izšķirtspējai fotogrāfijām jābūt vismaz 360 dpi. Drukātajam attēlam ar tekstu un fotoattēlu jābūt ar izšķirtspēju 900 dpi vai arī tas ir jāiesniedz kā vektora fails.
- Izvēlētajam fontam lūdzam pievienot īsceļu vai iesniegt informāciju par izmantoto fontu.



Sietspiedes tehnoloģijā tiek iegūti spilgti un krāsaini drukātie attēli ar augstu precizitāti.

Sietspiedes tehnoloģija jo īpaši ir piemērota:

- logotipiem;
- uzrakstiem;
- ilustrācijām;
- attēliem, kuros ir speciālas krāsas.

Drukāšanas vadlīnijas, izvēloties sietspiedi

- Lūdzu, iesniedziet mums drukas failus PDF formātā (min. PDF X/4).
- Sietspiedē ir iespējams drukāt CMYK un 4 speciālās krāsās, katra krāsa plus baltā kā speciāla krāsa fonam.
Mēs labprāt sagatavosim piedāvājumu attēliem, kuros ir izmantotas vairākas speciālās krāsas.
- Speciālās krāsas definējiet precīzi saskaņā ar RAL, HKS vai "Pantone Solid coated C" krāsu katalogu.
- Sietspiedē drukājam rastra grafikā, izmantojot 28 līdz maksimums 36 pikselus. Aicinām to ņemt vērā, izstrādājot dizainu.
- Grafiskajiem elementiem, piemēram, logotipiem, vēlams izmantot vektorgrafiku.
- Grafiskie elementi un apgabali netiek automātiski apdrukāti ar baltas krāsas fonu. Lūdzu, norādiem baltā fona virsmas laukumus ar speciālo krāsu kā piekto krāsu ar zemu krāsas vērtību un skaidru marķējumu.
- No krāsas brīvo virsmas laukumu noteikšanai neizmantojiet alfa kanālu (Alpha Kanal).
- Izveidot vienmērīgas pārejas, efektus, ēnas, kas kļūst caurspīdīgas, nav iespējams.
- Minimālajam fonta augstumam jābūt 3 mm (aptuveni 12 pt Arial).
- Līniju biezums pozitīvā nedrīkst būt mazāks par 2/10 vai 1 pt mm.
- Līniju biezums negatīvā nedrīkst būt mazāks par 3/10 vai 1,5 pt mm.
- Izšķirtspējai fotoattēliem jābūt vismaz 300 dpi. Attēls ar tekstu, fotoattēls, tikai teksts vai elementi ar asām malām drukai jāiesniedz kā pikseļu fails ar izšķirtspēju 1200 dpi vai kā vektora fails
- Vienmēr izkārtojiet plakanos drukātos attēlus taisnstūrī, nevis izliektā formā. Mēs pielāgosim failus Jūsu vietā.
- Izvēlētajam fontam lūdzam pievienot īsceļu vai iesniegt informāciju par izmantoto fontu.



Jūsu izvēlēto attēlu uzdrukājam uz plēves, ko ievieojam glāzes iesmidzināšanas formā. Tādējādi attēls tiek aizsargāts ar plastmasas slāni. Rezultātā ir ļoti gluda virsma bez sataustāma attēla reljefa, kā arī šķidrums nevar aizplūst garām.

lesakām IML fotoattēlu drukas tehnoloģiju šādos gadījumos:

- fotogrāfijām;
- krāsainiem attēliem;
- attēliem, kas izvietoti visapkārt glāzei pa tās perimetru;
- CMYK krāsu modulim;
- lielām tirāžām.

Drukāšanas vadlīnijas IML fotoattēlu drukas tehnoloģijai

- Lūdzu, iesniedziet mums drukas failus PDF formātā (min. PDF X/4).
- IML fotoattēlu drukas tehnoloģijā mēs drukājam CMYK, izmantojot balto krāsu kā papildu speciālo krāsu (fona virsmas apdrukai).
Mēs labprāt sagatavosim piedāvājumu attēliem, kuros ir izmantotas vairākas speciālās krāsas.
- Grafiskajiem elementiem, piemēram, logotipiem, vēlams izmantot vektorgrafiku.
- Visi grafiskie elementi un virsmas laukumi, kā arī pilni attēli (arī papīra baltā krāsā un CMYK baltā krāsā) tiek izdrukāti baltā krāsā, ja vien Photoshop izvēlnē nav norādes par attiecīgo elementu izgriešanu.
- Neizmantojies Alfa kanālu (Alpha Kanal) norādei par laukumiem, kuros nav krāsas.
- Izveidot vienmērīgas pārejas, efektus, ēnas, kas kļūst caurspīdīgas, nav iespējams.
- Lūdzu, izvairieties no attēliem ar precīzām formām un ļoti kontrastējošām krāsām.
- Toņu pāreja jāveic ļoti filigrāni.
- Minimālajam fonta augstumam jābūt 3 mm (aptuveni 12 pt Arial).
- Līniju biezums pozitīvā nedrīkst būt mazāks par 2/10 vai 1 pt.
- Līniju biezums negatīvā nedrīkst būt mazāks par 3/10 vai 1,5 pt.
- Vienmēr izkārtojiet plakanos drukātos attēlus taisnstūrī, nevis izliektā formā.
Mēs pielāgosim failus Jūsu vietā.
- Attēlu izšķirtspējai jābūt vismaz 600 dpi.
- Izvēlētajam fontam lūdzam pievienot īsceļu vai iesniegt informāciju par izmantoto fontu.

Apdrukājamo attēlu izmēri

Lūdzu, iestatiet apdrukas platumu un augstumu drukai paredzētajā PDF dokumentā atbilstoši šajā tabulā norādītajām prasībām. Nav nepieciešamas ne pārlandes, ne arī drukas atzīmes.

Izmēri atšķiras, ņemot vērā glāzes veidu, izmēru un apdrukas veidu. Lūdzu, ņemiet to vērā arī attiecībā uz jauktiem pasūtījumiem ar dažādām konfigurācijām.

Glāžu veids	Izmērs	Sietspiede		IML fotoattēlu drukas tehnoloģija		Digitālā druka	
		Platums	Augstums	Platums	Augstums	Platums	Augstums
Allround Cup glāze PP caurspīdīga	0,2 l	201,5 mm	35 mm	–	–	–	–
Allround Cup glāze PP caurspīdīga	0,3 l	213,5 mm	60 mm	–	–	–	–
Allround Cup glāze PP caurspīdīga	0,4 l	213,5 mm	80 mm	–	–	–	–
Arena Cup glāze PP caurspīdīga	0,5 l	125,0 mm	90 mm	226,8 mm	135,0 mm	–	–
Tirdzniecības kauss PP Kafijas krāsa	0,18 l	163,0 mm	60 mm	–	–	–	–
Design Cup glāze PP caurspīdīga	0,2 l	180,0 mm	55 mm	174,3 mm	106,5 mm	199,2 mm	89,2 mm
Design Cup glāze PP caurspīdīga	0,25 l	188,5 mm	70 mm	183,8 mm	117,7 mm	213,4 mm	101,0 mm
Design Cup glāze PP caurspīdīga	0,3 l	201,5 mm	75 mm	194,9 mm	121,7 mm	224,1 mm	107,0 mm
Design Cup glāze PP caurspīdīga	0,4 l	220,0 mm	85 mm	213,2 mm	133,5 mm	245,1 mm	118,2 mm
Design Cup glāze PP caurspīdīga	0,5 l	229,2 mm	95 mm	223,9 mm	146,5 mm	257,4 mm	132,5 mm
Design Cup glāze PC caurspīdīga/mirdzoša	0,1 l	151,0 mm	42 mm	–	–	–	–
Design Cup glāze PC caurspīdīga/mirdzoša	0,2 l	180,0 mm	55 mm	–	–	–	–
Design Cup glāze PC caurspīdīga/mirdzoša	0,25 l	188,5 mm	70 mm	–	–	–	–
Design Cup glāze PC caurspīdīga/mirdzoša	0,3 l	201,5 mm	75 mm	–	–	–	–
Design Cup glāze PC caurspīdīga/mirdzoša	0,4 l	220,0 mm	85 mm	–	–	–	–
Design Cup glāze PC caurspīdīga/mirdzoša	0,5 l	229,2 mm	95 mm	–	–	–	–
Event Cup glāze PP caurspīdīga	0,3 l	110,0 mm	70 mm	194,4 mm	120,7 mm	–	–
Event Cup glāze PP caurspīdīga	0,4 l	120,0 mm	80 mm	214,5 mm	132,3 mm	–	–
Event Cup glāze PP caurspīdīga	0,5 l	130,0 mm	85 mm	226,4 mm	157,2 mm	–	–
Event Cup glāze PP caurspīdīga	1,0 l	180,0 mm	95 mm	–	–	–	–
Hot to go Cup PP Piparmētra/Kafija	0,2 l	201,0 mm	40 mm	237,6 mm	53,9 mm	–	–
Hot to go Cup PP Piparmētra/Kafija	0,3 l	201,0 mm	69 mm	240,4 mm	83,4 mm	–	–
SL Cup glāze PP caurspīdīga	0,25 l	–	–	227,8 mm	73,3 mm	–	–
SL Cup glāze PP caurspīdīga	0,3 l	–	–	227,8 mm	89,2 mm	–	–
SL Cup glāze PP caurspīdīga	0,4 l	–	–	219,8 mm	93,3 mm	–	–
SL Cup glāze PP caurspīdīga	0,5 l	–	–	231,2 mm	106,5 mm	–	–
Super Cup glāze PP caurspīdīga	0,3 l	115,0 mm	80 mm	–	–	–	–
Super Cup glāze PP caurspīdīga	0,4 l	125,0 mm	75 mm	–	–	–	–
Super Cup glāze PP caurspīdīga	0,5 l	125,0 mm	90 mm	227,0 mm	156,9 mm	–	–
Super Cup glāze PP caurspīdīga	1,0 l	160,0 mm	105 mm	308,1 mm	167,8 mm	–	–
Cocktail Cup glāze PC kristāldzidra	0,3 l	242,0 mm	35 mm	–	–	–	–
Ice Cup glāze PP matēta	0,3 l	201,5 mm	75 mm	–	–	–	–
Kölsch Cup glāze PC kristāldzidra	0,2 l	157,0 mm	85 mm	–	–	–	–
Šampanieša glāze PC kristāldzidra	0,1 l	140,0 mm	30 mm	–	–	–	–
Vīna glāze SAN kristāldzidra	0,2 l	223,0 mm	30 mm	–	–	–	–
Šampanieša glāze SAN kristāldzidra	0,1 l	175,0 mm	25 mm	–	–	–	–
Alus glāze SAN kristāldzidra	0,5 l	240,0 mm	50 mm	–	–	–	–