



VAIRĀK PAR CMYK

Tehniskie noteikumi – Laminēšana

Papīra gramāža (g/m²)	115 - 400 g/m ² (vienpusēja laminēšana) 150 - 400 g/m ² (abpusēja laminēšana)
Papīra veids	Krītpapīrs, nekritots papīrs, pašlīmējošais papīrs, un kartons
Minimālais loksnes izmērs (mm)	320 x 250 mm
Maksimālais loksnes izmērs	1020 x 720 mm
Apdrukājamais loksnes laukums	Greifera un anlāga malām jābūt 10-15 mm platām un tās nedrīkst būt pārklātas ar laku vai krāsu Pārējām divām malām jābūt vismaz 10 mm platām nedrīkst būt pārklātas ar laku vai krāsu (ja tās ir pārklātas ar krāsu, tad nav iespējams paredzēt to laminēšanas kvalitāti)
Tehnoloģiskais zudums, virstirāža	Loksnes laminēšanai vai lakošanai tiek iesniegtas ar apstrādājamo pusi uz augšu (ja apstrāde ir 1+0). Ieteicams apstrādājamo pusi atzīmēt. Gloss un Matt plēves laminēšana no vienas puses: līdz 3000 loksņēm - 50 loksnes un papildus 10 loksnes uz katrām nākamajām 1000 loksņēm Gloss plēves laminēšana ar reljefa spiedumu loksņēm no vienas puses līdz 3000 loksņēm - 50 piekārtojuma loksnes un papildus 10 loksnes uz katrām nākamajām 1000 loksņēm
Krāsas slānis	Laminēšanai jāiesniedz loksnes ar pilnībā cauržuvušu krāsas slāni. Tikai apžāvēta krāsas virskārta samazina lamināta noturību pie loksnes un var radīt problēmas tālākajā apstrādes procesā. (pievērst uzmanību izmantojot IR žāvēšanu un dažādas ātri žūstošas lakas).
Krāsas piedevas	Ja krāsa būs ar pārāk augstu sveķu un vasku īpatsvaru, tas var kalpot par iemeslu lamināta atlipšanai no gatavās produkcijas.
Speciālu efektu papīrs	Katrs papīrs ar faktūru vai nestandarta sastāvu ir jātestē, šie materiāli laminējot uzvedas neprognozējami.
Pret nosēduma pulveris	Laminēšanai iesniegt atpulverotas loksnes. Faili sietspiedes UV izlakošanai jāiesniedz vektoru grafikā, PDF faila formātā. Ja klients darbu iesniedz kopā ar jau savu izgatavoto filmu, tad obligāti ir jāiesūta vizuālās apskates fails PDF formātā.