



VAIRĀK PAR CMYK

Tehniskie noteikumi – Sietspiedes UV lakas

Papīra gramāža (g/m²)	115-600 g/m ² (citas gramāžas papīri jātestē atsevišķi)
Papīra veids	Krītpapīrs, nekrītots papīrs, pašlīmējošais papīrs, kartons, plastikāta materiāli (šie materiāli jātestē atsevišķi)
Minimālais loksnes izmērs (mm)	320 x 220 mm
Maksimālais loksnes izmērs	1020x 720 mm
Apdrukājamais loksnes laukums	Greifera malas platumam jābūt ne mazāk kā 13 mm platai.
Tehnoloģiskais zudums, virstirāža	<p>Loksnes laminēšanai vai lakošanai tiek iesniegtas ar apstrādājamo pusi uz augšu (ja apstrāde ir 1+0). Ieteicams apstrādājamo pusi atzīmēt.</p> <p>Lakošanai no vienas puses: līdz 3000 loksņēm – 100 loksnes un papildus 10 loksnes uz katrām nākamajām 1000 loksņēm.</p>
Krāsas slānis	<p>UV lakošanai izmantojams krītpapīrs ar zemu uzsūktspēju.</p> <p>Ja papīrs nekrītots, izmanto speciālu laku un biežāku sietu formai.</p> <p>Lakošanai paredzot smalkas detaļas, jāņem vērā: sietspiedes formas elastīgo raksturu un iespējamo formas stiepšanos līdz 1 mm robežās.</p> <p>Izmantojam lakas slāni 5 cm³/m² lielu laukumu lakošanai un 7,9 cm³/m² nelielu detaļu izlakošanai. Iespējams izmantot arī biežāku sietu formai par to atsevišķi vienojoties.</p>
Krāsas piedevas	Ja krāsa būs ar pārāk augstu sveķu un vasku īpatsvaru, tas var kalpot par iemeslu UV lakas atlipšanai no gatavās produkcijas.
Speciālu efektu papīrs	Katrs papīrs ar faktūru vai nestandarta sastāvu ir jātestē, šie materiāli laminējot uzvedas neprognozējami.
Pret nosēduma pulveris	<p>UV lakošanai iespiegt atpulverotas loksnes.</p> <p>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.</p>



SIA Vieta PP. Reģ. Nr.: 40103416624
SEB banka AS, UNLALV2X, LV30UNLA0050017141375
Jur. adrese: Kartupeļu iela 6-1/3, Rīga, LV-1058, Latvija
Fakt. adrese: Ūnijas ielā 16b, Rīga, LV-1084, Latvija

+371 20-370-151
 +371 76-818-198
 apstrade@vieta.lv
 www.vieta.lv