



DIGITÁLNÍ MALONÁKLADOVÝ TISK



ofsetová kvalita



DIGITÁLNÍ MALONÁKLADOVÝ TISK

2007 ANO, ČAS UZRÁL... Digitální tisk dospěl do doby, kdy je kvalitativně srovnatelný s ofsetem a nachází si místo jako jeho doplněk, nikoliv konkurent. S různými možnostmi navíc a s různými omezeními danými svou podstatou.

Proto i firma TIGRIS, zavedený poskytovatel služeb v oblasti vysoce kvalitního tisku a předtiskové přípravy, reaguje na tento vývoj a představuje digitální tisk v kvalitě, kterou právě držíte v rukou.

Tento materiál představuje základní nabídku a možnosti využití této technologie.

Zde vyobrazené ukázky tiskovin slouží ke kvalitativnímu porovnání s již vytištěnými materiály ofsetem a jsou brány jako referenční vzorky, na kterých firma TIGRIS již v minulosti pracovala.



Letáky typu „na poslední chvíli“.



Sortimentní varianty.



Prospekty a katalogy v jazykových mutacích. Technická dokumentace pro jednotlivé regiony.



Běžné letáky.



Kalendáře a plakátky. S možností obměny log klientů.



Zkušební náklady tiskovin před samotným tiskem ve velkém nákladu klasickým ofsetem.

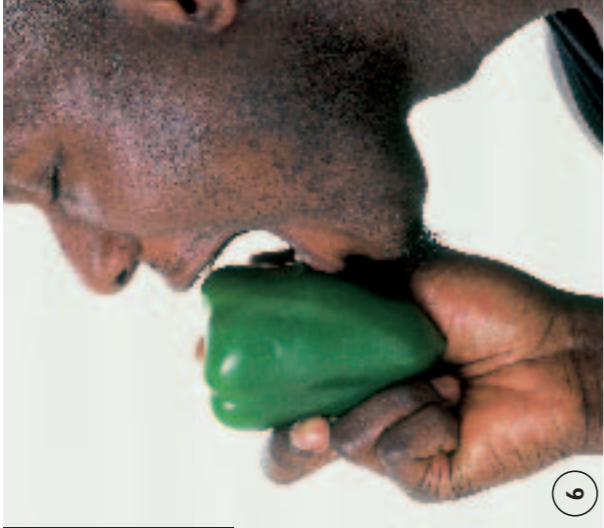




Visual page A4 no. 1/3



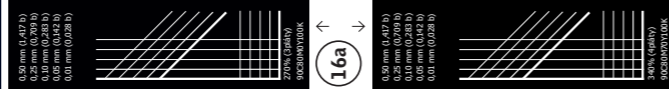
Visual page A4 no. 2/3



19a



17



13

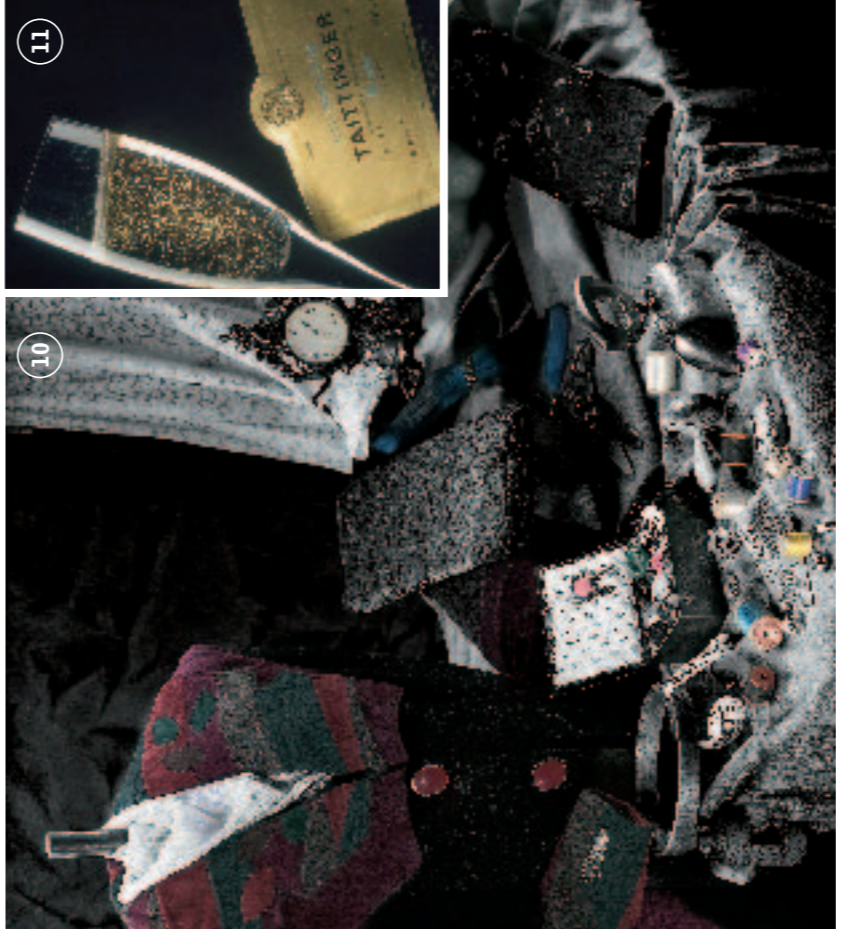
234567890 1234567890 1234567890

234567890 1234567890 1234567890

16a

design by **GRAFIE**

Visual page A4 no. 3/3

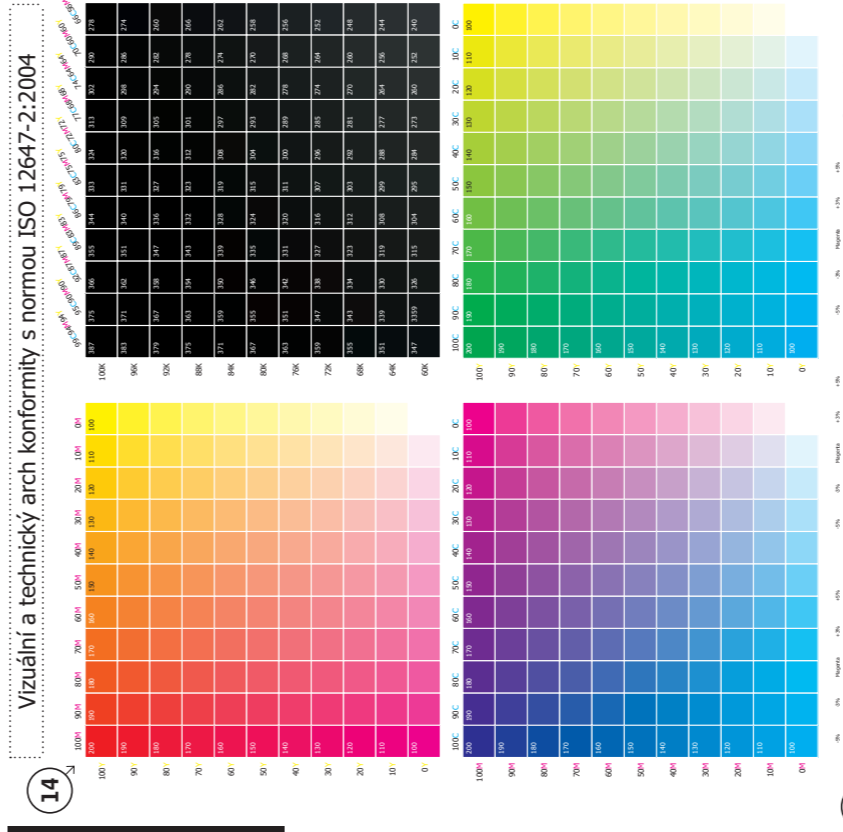


Technical page A4 no. 1/1



Technical specifications for various fonts: Sans 10 b, Sans ab 8 b, Serif 10 b, Sans ab 8 b, Sans 10 b, Sans ab 8 b, Serif 10 b. Includes font names, weights, and technical details.

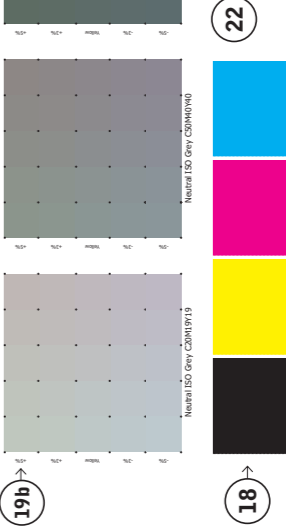
15



17



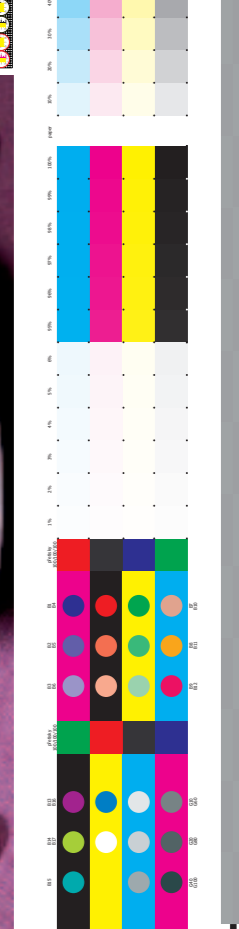
Visual page A4 no. 1/1



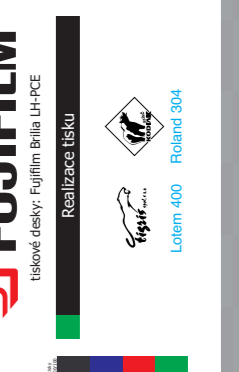
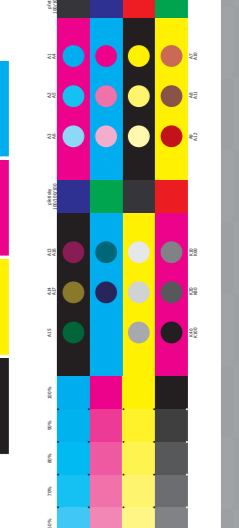
16b



21



Visual page A4 no. 1/1



16c

Project FUJIFILM logo and text: tiskové desky Fujifilm Brilia LH-PC, Realizace tisku, Lotem 400, Roland 304.



NOVÉ MOŽNOSTI

Vysoká kvalita jako z ofsetu

Můžeme dnes vůbec dosáhnout digitálním tiskem kvality ofsetu? Jistě! Využijeme naše zkušenosti právě z ofsetu. Rastrování s využitím RIPovacích technologií Creo, známých z tiskových provozů. Kontrolu barvy u každého výtisku zabudovaným denzitometrem a správné změření barevných rozsahů na různých materiálech spektrofotometrem. Stabilita musí být kromě měření garantována robustností tiskové jednotky. A je to. Výsledkem je vysoká kvalita tisku, dobrá stabilita ploch bez efektu nepřijemného elektrografického lesku a možnost dalšího bezproblémového knihařského zpracování. Technologii je tudíž možno využít i jako barevný nátisk, nebo z důvodu krátkého termínu zakázky pro tisk prvních kusů, které budou předcházet samotnému tisku ofsetem.

Rychlost tisku

Tisk běžných zakázek takřka okamžitě. Možnost vyřazování zakázek do archu. Ihned po vytištění možno odevzdat klientovi nebo dále zpracovávat. Přijem dat ve standardních formátech PDF nebo PS. Možnost tisku „office dokumentů“ (Word, Excel...).

Dostatečný formát tisku

Maximální formát papíru 330 x 487 mm. Potisknutelná plocha 318 x 480 mm, to znamená A3 formát na spad bez problémů.

Oboustranný potisk

Přesné vedení materiálu zajišťuje dostačující soutisk líc/rub, u všech formátů. Spasování se provádí v desetínách mm elektronicky.

Materiálové možnosti

Potiskovat lze veškeré běžné materiály typu křída a ofsetový papír. Dále některé druhy papírových či plastových samolepek a strukturovaných papírů. Gramáž dle typu materiálu: 64 - 300 g/m².

Knihářské zpracování a zušlechťení

Běžné knihařské zpracování: vazba V1 (šitá drátem), V2 (lepená), spirálová, dále falcování, bigování, perforace, laminace, atd.

Variabilní data

Každý kus může být originál, což řeší číslování, jazykové a cenové mutace, různé varianty tiskoviny dle určení atd.

Cena

Tato technologie je cenově výhodnější proti klasickému ofsetovému tisku v nákladech desítek až stovek kusů. Cenové kalkulace Vám rádi zašleme na základě konkrétních poptávek, které zasíláte na adresu digitisk@tigris.cz



Vstupenky, pozvánky, PFka...
Všechno co je v malém formátu, malém nákladu a šibeničním termínu...
Prostě to, co nemají klasičtí tiskaři rádi.

	POZVÁNKA INVITATION
	PAVILON V, EXP. 49 18.-22. 9. 2006
H 50	HORIZONTÁLNÍ CENTRUM HORIZONTAL CENTRE
MCV 1210	VERTIKÁLNÍ CENTRUM VERTICAL CENTRE
MCFV 2080	VERTIKÁLNÍ CENTRUM VERTICAL CENTRE
MANURHN K MX 413	DLUHÝFOTOCNÝ AUTOMAT SLIDINGHEAD MACHINE
MANURHN K MX SWING	DLUHÝFOTOCNÝ AUTOMAT SLIDINGHEAD MACHINE
MORI-SAY TMZ 642 CNC	SESTIVĚTEOVÝ AUTOMAT SIXCOLORHEAD MACHINE

TĚŠÍME SE NA VAŠI NÁVŠTĚVU
WE ARE LOOKING FORWARD TO YOUR VISIT



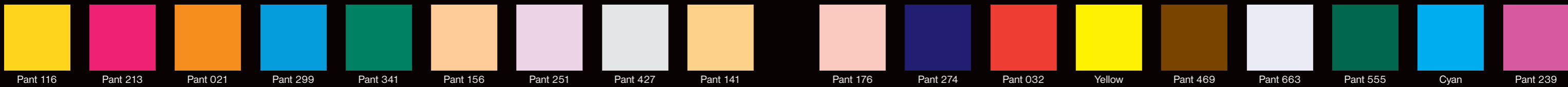
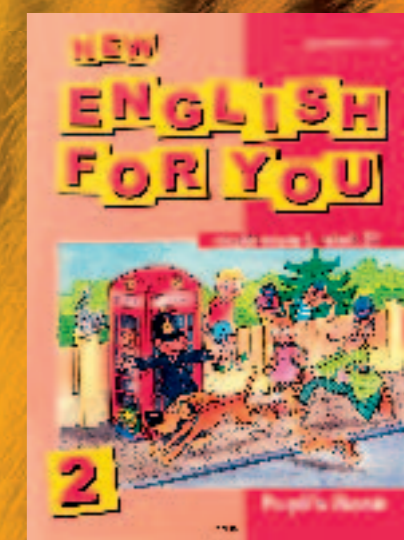
Výroční zprávy
firemní noviny a zpravodaje.



Knihy, zpěvníky,
skripta, učebnice.



Technická dokumentace,
manuály a návody,
informace o záruce či servisu...



Digitisk:

577 688 187
577 688 122
577 688 170

email:

digitisk@tigris.cz

Možnosti využití:

...letáky, prospekty,
brožury, časopisy, bulletiny, firemní noviny,

dopisy, personalizované dopisy, oznámení,
blahopřání, diplomy, pozvánky, PFka,
jídelní lístky,

technická dokumentace, formuláře, návody,
katalogy, manuály, knihy, zpěvníky,
skripta, učebnice,

fotoalba, fotografie (až do maximálního
formátu tisku),
výroční zprávy, kalendáře, prezentace,
bloky, vizitky, karty, kartičky, visačky, etikety

cenové a jazykové mutace tiskovin



Etikety a viněty, dárkové úpravy a varianty k různým příležitostem.

Barevná vizitka v malém nákladu? Rychle?
Řešením je tisk u nás.

