

## LASER-DARK (NO-CUT) LITE

PRE ČIERNE A TMAVO FARBENÉ POVRCHY

## 2-PAPIEROVÝ SYSTÉM

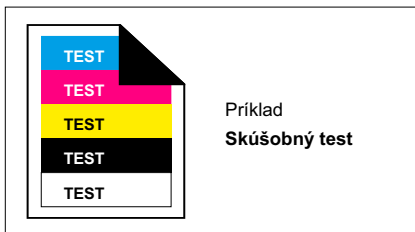
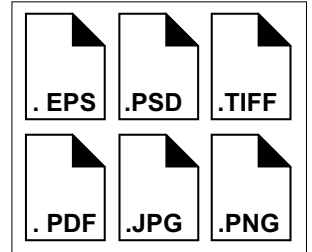
Pre LED tlačiarne s alebo bez bieleného tonera



### PODPOROVANÉ FORMÁTY SÚBOROV

Všeobecne je možné pri tlači tlačiarňou OKI s bielym tonerom na naše prenosové médiá použiť všetky bežné formáty súborov. Ak nepoužívate **TransferRIP**, odporúčame tlačiť z CorelDraw. CorelDraw dokáže importovať väčšinu obľúbených formátov súborov. Môžete napríklad vytvárať a ukladať svoje návrhy v ľubovoľnom programe Adobe alebo vytvárať a tlačiť priamo z CorelDraw. Tlač podrobných návrhov z Photoshopu si vyžaduje väčšie úsilie a je možná iba v prípade špičkových grafických počítačov.

TLAČIVÉ FORMÁTY SÚBOROV:



Príklad  
Skúšobný test



Tlač s nepoškodenými valcami



Tlač s poškodeným valcom Magenta



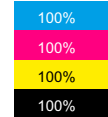
### PRED TLAČOU

- Zapnite zariadenie.
- Prejdite do ponuky Kalibrácia a vyberte "Nastaviť hustotu" a potvrďte Prevedenie.
- Vytlačte testovaciu stránku, uprednostnite základné farby Cyan, Magenta, Yellow, Black/White. (Ak ju nemáte po ruke, navštívte stránku [www.forever-ots.de](http://www.forever-ots.de))
- Opatrebovaný valec môže viesť k slabému farebnému krytiu. Keď sa objaví správa „obrazový valec končí životnosť“, pre dodržanie kvality tlače odporúčame mať k dispozícii náhradný valec.

### DÔLEŽITÉ:

PRE DIZAJNY CMYK BEZ BIELEHO TONERA

Nezabudnite na hustotu farieb (vpravo), ktorá je potrebná na dosiahnutie optimálnych výsledkov.



### NASTAVENIA TLAČIARNE:

	OKI ES7411WT / C711WT / PRO7411WT & OKI ES9420WT / C920WT / PRO920WT	OKI PRO8432WT	OKI ES9541DN / OKI C941DN	OKI LED CMYK	OKI PRO 6410 NEÓNOVÁ FARBA
Transférové fólie, použitie výhradne z <b>bočného / predného</b> podávača					
Nastavenie média	Transparentná / Fólia	UserType 1	Transparentná / Fólia	Transparentná / Fólia	Transparentná / Fólia
PODÁVANIE PAPIERA	Multi-Purpose-Tray Bočný podávač	Multi-Purpose-Tray Bočný podávač	Multi-Purpose-Tray Bočný podávač	Multi-Purpose-Tray Bočný podávač	Multi-Purpose-Tray Bočný podávač
<b>FAREBNÉ NASTAVENIA:</b>		<b>NASTAVENIE FAREBNÉHO PAPIERA: +2</b>			
CYAN	0	0		0	0
MAGENTA	+ 2	0	Používajte iba s <b>FOREVER TransferRIP5C</b>	0	0
YELLOW	+ 1	0		0	0
WHITE	- 3	@		-	0
BLACK	-	-		0	0

**DÔLEŽITÉ!** Ak používate **TransferRIP**, uistite sa, že je tlačiareň nastavená na výrobné nastavenia!

**DÔLEŽITÉ:** PRE ES7411WT / C711WT / PRO7411WT - Ak ste použili iný režim tlače ako „priehľadná fólia“, pred tlačou na A-Fóliu úplne vypnite tlačiareň najmenej na 20 minút.



### 1. TLAČ

- Vytlačte si dizajn zrkadlovo na matnú stranu A-Fólie



### 2. TERMOLIS

- Umiestnite A-Fóliu na stred spodnej platne (potlačaná strana nahor)
- Umiestnite B-Papier LITE na vrch A-Fólie
- prekryte hárkom silikónovým papierom, alebo papierom na pečenie. B-Papier LITE je o niečo menší ako A-Fólia, tým sa zabráni zašpineniu spodnej platne termolisu.

**POZNÁMKA:** Je možné, že na nepotlačených plochách sa po stlačení B-Papiera LITE objavia biele škvrny. Aby ste tomu zabránili, položte na B-Papier LITE 5 listov normálneho kancelárskeho papiera.



### 3. PRENOS B-PAPIERA LITE NA A-FÓLIU

- Zalisujte A-Fóliu a B-Papier LITE súčasne na 150°C po dobu 45-60 sekúnd so stredným prítlakom 2 - 3 bar.
- Predĺžte čas na 75-90 sekúnd v prípade celoplošnej potlače bielou.



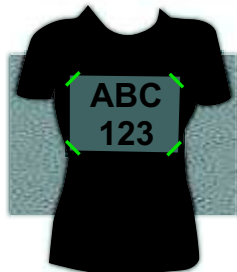
- Oddeľte B-Papier LITE od A-Fólie bez toho, aby ste ich zdvihli zo spodnej dosky termolisu. Pracujte prosím **pomalým a plynulým pohybom**.

- Obstrihajte biely rám po okrajoch A-Fólie, spôsobené pritlačením B-Papiera LITE.



### 4. APLIKÁCIA NA TEXTIL A INÉ MATERIÁLY

- Vložte textil alebo iný materiál na spodnú platňu termolisu.
- Prilepte termofixačnou páskou rohy A-Fólie
- Nažehľujte podľa následovných parametrov (tabuľka 2).
- Odstráňte A-Fóliu až po úplnom vychladnutí.



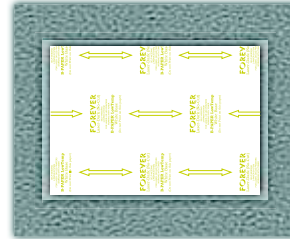
### 5. FIXÁCIA

- Pre matný efekt a lepšiu prateľnosť je nevyhnutné prekryť potlač papierom Matt Finish Economy, resp. papierom na pečenie a zalisovať na 1-2 sekundy s teplotou a prítlakom ako je udané v tabuľke 2.

A-Fólia



B-Papier LITE na A-Fólii



Silikónový papier na A+B



Platňa termolisu

TABUĽKA 1: B-Papier LITE na A-Fóliu

<b>OKI WHITE TONER</b>	150°C	45 - 60 sek. 75 - 90 sek.	2 - 3 Bar 29 - 43,5 PSI
<b>CMYK</b>	150°C	75 - 90 sek.	2 - 3 Bar 29 - 43,5 PSI

**DÔLEŽITÉ:** Rôzni výrobcovia tlačiarní CMYK používajú rôzne typy tonerov. Vyššie uvedené nastavenia sú iba referenčnými hodnotami! Zistenie optimálnej teploty a času si vyžaduje experimentovanie.

TABUĽKA 2: TEXTIL A INÉ MATERIÁLY

BAVLNA	100 - 150°C	1-5 sek.	2 - 3 Bar 29 - 43,5 PSI
POLYESTER	120 - 130°C	1-5 sek.	2 - 3 Bar 29 - 43,5 PSI
POLYPROPYLÉN	105°C	1-5 sek.	2 - 3 Bar 29 - 43,5 PSI
ZMES TKANÍN	120 - 130°C	1-5 sek.	2 - 3 Bar 29 - 43,5 PSI
PAPIER / KARTÓN	100°C	1-5 sek.	1 - 2 Bar 14,5 - 29 PSI
OBAL KNIHY	110 - 120°C	1-5 sek.	1 - 2 Bar 14,5 - 29 PSI

Pretože B-Papier LITE bol špeciálne vyvinutý iba pre merchandisingové produkty, neodporúča sa pre výrobky a materiály, ktoré musia byť vysoko odolné voči praniu. Tiež sa neodporúča používať na vysoko pružné alebo naťahovacie materiály.