

## LASER-TRANSPARENT (NO BACKGROUND)

PRE BIELY A SVETLO FAREBNÝ TEXTIL

**1-PAPIEROVÝ SYSTÉM**



### NASTAVENIA TLAČE

- **Papier:** ťažký papier alebo podobne
- **Režim obrazu:** zrkadlovo



### NASTAVENIA PRENOSU PRE FOTOGRAFIE NA BAVLNU



	AUTOMATICKÝ TERMOLIS	MANUÁLNY TERMOLIS
PRÍTLAK	5 bar / 72,5 PSI	maximálny
TEPLOTA	180°C	180°C
ČAS	30 sek.	30 sek.
FIXÁCIA	-	-



### NASTAVENIA PRENOSU PRE FOTOGRAFIE NA POLYESTER



	AUTOMATICKÝ TERMOLIS	MANUÁLNY TERMOLIS
PRÍTLAK	5 bar / 72,5 PSI	maximálny
TEPLOTA	150°C	150°C
ČAS	30 sek.	30 sek.
FIXÁCIA	-	-



### NASTAVENIA PRENOSU PRE VEKTORIZOVANÉ GRAFIKY NA BAVLNU



	AUTOMATICKÝ TERMOLIS	MANUÁLNY TERMOLIS
PRÍTLAK	0,5 - 3 bar / 72,5 - 43 PSI	mierny stredný
TEPLOTA	180°C	180°C
ČAS	15+5 sek.	15+5 sek.
FIXÁCIA	30 sek.	30 sek.



### NASTAVENIA PRENOSU PRE VEKTORIZOVANÉ GRAFIKY NA POLYESTER



	AUTOMATICKÝ TERMOLIS	MANUÁLNY TERMOLIS
PRÍTLAK	4 bar / 58 PSI	silný
TEPLOTA	150°C	150°C
ČAS	15 sek.	15 sek.
FIXÁCIA	20 sek.	30 sek.

**Pred začatím výroby, odporúčame spraviť skúšku prenosu a prania so všetkými materiálmi.**

Dôležitá rada pre obojstrannú tlač na textil: tričká pre obojstrannú tlač (predná a zadná strana), sa musia navliecť cez spodnú platňu. V takom prípade bude iba jedna strana ošetrená teplom a vy sa vyhnete pretlačeniu aplikovaného vzoru z druhej strany. Ak tričko žltne, položte na neho počas procesu kúsok rúna.



#### NASTAVENIA APLIKÁCIE PRE FOTOGRAFIE NA BAVLNU

- Vystrihnite nepotlačenú plochu okolo grafiky.
- Položte textil a prenosové médium na lis potlačenou stranou nadol.
- Spoločne stlačte na 30 sekúnd s maximálnym tlakom 5 bar (72,5 PSI) pri 180°C.
- Prenos okamžite oddelte pomalým, nízkym a plynulým pohybom.  
Ak na papieri uvidíte zvyšky tonera, počkajte niekoľko sekúnd, kým toner vychladne, a potom pokračujte v procese separácie.  
**POZOR!** Ak toner príliš vychladne, prenos nebude fungovať.



#### NASTAVENIA APLIKÁCIE PRE FOTOGRAFIE NA POLYESTER

- Vystrihnite nepotlačenú plochu okolo grafiky.
- Položte textil a prenosové médium na lis potlačenou stranou nadol.
- Spoločne stlačte na 30 sekúnd s maximálnym tlakom 5 bar (72,5 PSI) pri 150°C.
- Prenos okamžite oddelte pomalým, nízkym a plynulým pohybom.  
Ak na papieri uvidíte zvyšky tonera, počkajte niekoľko sekúnd, kým toner vychladne, a potom pokračujte v procese separácie.  
**POZOR!** Ak toner príliš vychladne, prenos nebude fungovať.



#### NASTAVENIA APLIKÁCIE PRE VEKTORIZOVANÉ GRAFIKY NA BAVLNU

- Položte textil a prenosové médium na lis potlačenou stranou nadol.
- Stlačte spolu po dobu 15 sekúnd s najnižším tlakom 0,5 bar (7,25 PSI) pri 180°C.
- Znovu stlačte ďalších 5 sekúnd so stredným tlakom 3 bar (43,5 PSI) pri 180°C.
- Transfer intenzívne potierajte kúskom látky po dobu 5 sekúnd (bez toho, aby ste z lisu vybrali tričko).
- Pomaly, nízkym a plynulým pohybom jemne oddelte prenos. Ak na papieri uvidíte zvyšky toneru, môžete toner ochladiť trením o pár sekúnd dlhšie.  
**POZOR!** Ak toner príliš vychladne, prenos nebude fungovať.
- Prekryte listom silikónového papiera a znova stlačte ďalších 30 sekúnd pri maximálnom tlaku 5 bar (72,5 PSI) pri 180°C.



#### NASTAVENIA APLIKÁCIE PRE VEKTORIZOVANÉ GRAFIKY NA POLYESTER

- Položte textil a prenosové médium na lis potlačenou stranou nadol.
- Spoločne stlačte na 10-15 sekúnd pri vysokom tlaku 4 bar (58 PSI) pri 150°C.
- Prenos okamžite oddelte pomalým, nízkym a plynulým pohybom. Poznámka: Ak na papieri uvidíte zvyšky tonera, môžete toner ochladiť tak, že pár sekúnd budete potierať papier kúskom látky.  
**POZOR!** Ak toner príliš vychladne, prenos nebude fungovať.
- Prekryte silikónovým papierom a znova stlačte: Automatický termolis: 20 sekúnd pri vysokom tlaku 5 bar (72,5 PSI) pri 150°C, alebo manuálny termolis: 30 sekúnd pri maximálnom tlaku a pri 150°C.



#### PRANIE

- Do 40°C (cyklus prania za studena). Obrátiť naruby. Nepoužívajte aviváž ani tekuté prací prostriedok.



#### SUŠENIE

- Nesušiť v sušičke!



#### ŽEHLENIE

- Pri žehlení prekryte potlač papierom na pečenie.



#### DÔLEŽITÉ

- Prechody a priehľadnosť obrazu by nemali byť menšie ako 80%.  
Svetelná priehľadnosť v dizajnoch je pri prenose na textil nepredvídateľná!
- Položte látku na pracovnú plochu úplne naplocho. Dbajte na to, aby na pracovnej ploche neboli žiadne gombíky, švy alebo goliere. Pokiaľ to nie je možné, mali by ste tričko položiť cez spodnú dosku, aby pôsobením tepla a tlaku z lisu bola ovplyvnená iba prenosná strana.
- Pre vyššiu umývateľnosť môžete zvýšiť tlak, teplotu, čas alebo všetky naraz.
- Čakacia doba je veľmi dôležitá - prosím, neoddeľujte médiá príliš skoro alebo neskoro!
- Ak sa prenesie pozadie, zabránite tomu znížením doby prenosu alebo tlaku!
- Ak toner nie je možné úplne preniesť, zabránite tomu zvýšením tlaku alebo doby prenosu.
- Ak sa napriek všetkému pozadie stále prenáša v určitých oblastiach, môžete v ďalšej operácii stlačenia použiť nový list papiera!

60%	70%	80%	90%	100%
60%	70%	80%	90%	100%
60%	70%	80%	90%	100%
60%	70%	80%	90%	100%