

FOREVER MULTI-TRANS BÖGRÉKHEZ

1-PAPÍROS TECHNOLÓGIA



NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK OKI 711/7411/9420WT FEHÉR TONERES NYOMTATÓKHOZ

- Papír & Nyomtatás: Transparency, Multi-Purpose Tray/fólia többcélú tálca
- Fehér Toner Erősség: +
(Kalibráció a nyomtatópanelen)
- Kép mód: Tükrözve / Színes nyomtatás / Fehér Szín:BE



NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK OKI Pro8432WT FEHÉR TONERES NYOMTATÓHOZ

- Papír & Nyomtatás: User Type 1, Többcélú tálca
- Fehér Toner Erősség: +3
(Kalibráció a nyomtatópanelen)
- Színes papírbeállítások: +2
(Kalibráció a nyomtatópanelen)



NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK CMYK (Standard) NYOMTATÓKHOZ

Csak világos bögrékhöz

- Papír & Nyomat: Transparency (Film/Foil) vagy hasonló



TRANSZFER FOLYAMAT

- Használat előtt melegítsd fel a bögrehőprést.
- Pozicionálja és rögzítse a kinyomtatott grafikát a bögre felületére hőálló ragasztószalag segítségével.
- Helyezze be a bögrét a présbe.
- Az alábbi beállításokkal préselje.
- **FONTOS! A Bögreprés időzítője ne induljon el, amíg a bögre nem éri el a kellő hőfokot. Amennyiben a bögreprés nem rendelkezik ilyen funkcióval, növelje a préselés idejét 4 percre!**
- Hűtse le a bögrét hideg vízbe merítve.
Győződjön meg róla, hogy a transzferpapír megpuhult, mielőtt eltávolítja.
FIGYELEM: A bögre forró lehet.



BÖGREPRÉS BEÁLLÍTÁSA

BÖGRE	BÖGREPRÉS
FEHÉR ÉS SZÍNES BÖGRÉK	140°C • 180 mp • erős nyomás



TIPPEK & TRÜKKÖK

- A nyomtatás után megmaradt enyhe nyomokat izopropanollal könnyedén eltávolíthatja.
- Szilikon lap használata elősegíti a fő egyenletes eloszlását az egész bögre és a transzfer között.
A bögreprés beállításai a szilikonlap használatával változhatnak.
- Amennyiben sütőbe helyezi a bögrét 160°C /15 percre, a nyomat sokkal karcállóbb lesz.



TRANSZFERPAPÍR TÁROLÁSA

- A nyomatlan hordozókat tartsa távol portól, nedvességtől és hőtől. Figyelni kell, hogy ne karcolódjanak vagy hajoljanak meg. Javasoljuk, hogy tárolja dobozban vagy mappában.

Nagyobb mennyiségű gyártás előtt saját transzfer és mosás teszt javasolt!
Oki led/lézernyomtatókkal* nyomtatható, más típusok esetén nem garantált a kompatibilitás.
Nyomtató meghibásodás esetén cégünk nem vállal felelősséget!



NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK OKI 711/7411/9420WT FEHÉR TONERES NYOMTATÓKHOZ

- Papír & Nyomatás: Transparency,/Fólia/ Többcélú tálca
- Fehér toner erősség: +3
(Kalibráció a nyomtatópanelen)
- Kép Mód: Tükrözni!



NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK OKI Pro8432WT:

- Papír & Nyomatás: User Type 1, Többcélú tálca
- Fehér toner erősség: +3
(Kalibráció a nyomtatópanelen)
- Color Paper Settings +3
(Kalibráció a nyomtatópanelen)



NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK CMYK (Standard) NYOMTATÓKHOZ

Csak világos színű bögrékhez/tárgyakhoz

- Papír & Nyomatás: Transparency (Film/Foil) vagy hasonló



TRANSZFER LÉPÉSEK

- Állítsa be a nyomásnak megfelelő hőmérsékletet 200°C.
- Helyezze az alapanyagot az alsó tálcára
- Helyezze a transzfer papírt a nyomtatandó felületre majd takarja le 5mm vastag szilikon lappal.
- Helyezze a digitális hőmérő szenzorát a transzferpapír és a nyomtatandó felület közé.
(A valós hőmérséklet a digitális hőmérő által mért hőmérséklet a nyomtatandó tárgy felületén.
A nyomtatási idő függ a nyomtatandó tárgy méretétől.)
- Nyissa fel a hőprést, és távolítsa el a transzferpapírt a lenti hő-idő táblázat alapján.

- FIGYELEM: Az alapanyag forró! Tegyen óvintézkedéseket az égési sérülések elkerülésére.



HŐPRÉS BEÁLLÍTÁSOK

FELÜLET	AUTOMATA HŐPRÉS	ELŐFÜTÉS	NYITÁS	LEHÚZÁS	FIXÁLÁS
ALUMINIUM	4-5 bar (55-70 PSI)		120°C	Melegen vagy hidegen	60 mp.
ÖNATAPADÓS FÓLIA	4-5 bar (55-70 PSI)		130°C	Hagyjuk hűlni 5-10mp-ig	
CHROMOLUX BINDER	3-4 bar (40-60 PSI)	10 másodperc	100-110°C	Melegen vagy hidegen	
KERÁMIA LAP	4-5 bar (55-70 PSI)		130°C	Melegen vagy hidegen	60 mp.
FA	3 bar (40 PSI)	20 másodperc	130°C	Azonnal	60 mp.
MÁGNES FÓLIA	4-5 bar (55-70 PSI)		110-120°C	Melegen vagy hidegen	60 mp.
AKRIL ÜVEG	4-5 bar (55-70 PSI)		100-105°C	Hagyjuk hűlni 5-10mp-ig	
TÜKÖR	4-5 bar (55-70 PSI)		145°C	Melegen vagy hidegen	
EGÉRPAD	4-5 bar (55-70 PSI)		110°C	Melegen vagy hidegen	

- NYITÁS: Nyissa ki a hőprést ha elérte a nyitási hőmérsékletet.(a digitális hőmérővel mérve)

Nagyobb mennyiségű gyártás előtt saját transzfer és mosás teszt javasolt!
Oki led/lézernyomtatókkal* nyomtatható, más típusok esetén nem garantált a kompatibilitás.
Nyomtató meghibásodás esetén cégünk nem vállal felelősséget!