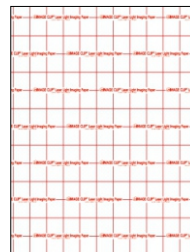


## Neenah IMAGE CLIP® Laser Light transzferpapír Háttér nélküli nyomatokhoz, fehér/világos textilekre

2 PAPIROS  
TECHNOLÓGIA

### Az Image Clip Laser Light 2 papíros technológia:

Nyomtatandó papír – A "Imaging Sheet" (piros)  
Transzfer papír – B "Transfer Sheet" (zöld)



### Nyomtatás:

- **Lézer/Led nyomtatóval nyomtassa a kívánt grafikát tükrözve** a nyomtatható piros hátú papírra (imaging sheet). A nyomtatásra mindig a többcélú, elől és hátul lenyitható papír adagoló tálcát használjuk, hogy a papír egyenes úton tudjon áthaladni a nyomtatóban, így elkerülve beragadást.



### NYOMTATÁSI BEÁLLÍTÁSOK

- Kép Mód: Tükrözve
- Nyomtató beállítás **UNINET iColor 540**: Uninet iColor 2Step Premium
- Nyomtató beállítás **OKI**: Többcélú tálca, Nehéz/Heavy



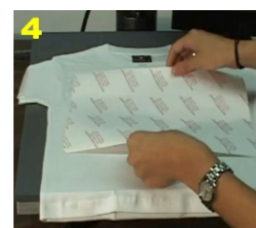
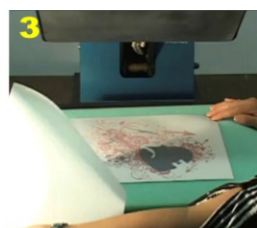
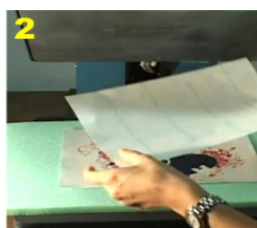
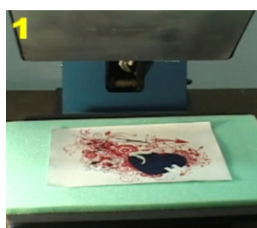
### Transzferpapírok összevasalása:

- Fűtsük fel a készüléket **110 °C**-ra. Az első nyomás előtt üresen csukjuk le a hőprést 2-3 percre, hogy az alsó tálca is átmelegedjen.
- Az „A” piros hátú (imaging) papírt helyezze a sík hőprés alsó tálcájára, úgy hogy a nyomat felfelé nézzen. (1. kép). Helyezze rá a „B” zöld hátú (transfer) papírt arccal lefelé! (2. kép).
- **Vasalja össze a két papírt 110 C° -on, 20 másodpercig! közepes nyomóerővel.**
- A vasaláskor a hő és nyomás hatására átkerül a „B” papírról a réteg az "A" imaging sheet re, de csak a nyomtatott részre. Ha lejárt az idő nyissa fel a gépet és melegen, azonnal távolítsa el a „B” papírt a nyomtatott papírról. ( 3. ábra )
- A szétválasztást végezze folyamatos, lassú mozgással, lehetőleg egy irányba! Ne vegye le az alsó tálcáról a lehúzás idejére a textilt és a papírt. (Ajánlott kesztyű használata az égési sérülések elkerülése érdekében!)



### Transzferpapír felvasalása:

- Hőprésben helyezze el a "terméket" és helyezze rá nyomattal lefelé az elkészített imaging papírt. (4. ábra)
- **A felvasalást végezze el következő beállításokkal:**
- **Hőfok: 190 C°, Idő: 30 másodperc, Nyomóerő: Erős**
- A nyomást követően **HIDEGEN** távolítsa el a papírt !
- A legjobb anyagérzet érdekében óvatosan melegen nyújtogassa meg a terméket mindkét irányban.
- Amennyiben vastagnak érezzük a nyomtatot, helyezze egy sütőpapírt a nyomatra és ismét végezze el a nyomást 190 fokon, 30 másodpercig és szintén melegen távolítsa el a sütőpapírt.





## Neenah IMAGE CLIP® Laser Light transzferpapír

Háttér nélküli nyomatokhoz, fehér/világos textilekre

### Tájékoztató

Image Clip: csak a nyomtatott terület kerül át a pólóra háttér nélkül

#### Leírás :

A Neenah Image Clip laser light transzfer papír előnye a normál light transzfer papírokkal szemben az, hogy itt csak a kép nyomtatott területe kerül át a póló felületére háttér nélkül.

A normál light transzferpapír termékeknél bár enyhén, de érezhető, kitapintható a nem nyomtatott háttér a pólón. A Neenah paper INC. Image Clip fejlesztése megoldja ezt a problémát, az egyébként is rugalmas, nyújtható, mosható light papírnak csak a nyomtatott részét vasaljuk a pólóra körbevágás nélkül.

Fontos, hogy ez a termék fotók esetén nem használható. Ahol a kép fehér színt tartalmaz, ott a póló anyaga lesz látható, ezért csak erősebb színes grafikák, clipartok, vektoros képek, szövegek...stb. használható! Halványabb színeknél teszt szükséges!



#### Tartósság és kezelés:

A legtöbb tintasugaras transzferpapír, transzferfólia termékhez hasonlóan itt is egy vékony hordozó réteg segítségével kerül át a nyomtatás a textilre.

A mosást max. 40 fokon, kifordítva végezzük. A nyomtatást ne vasaljuk közvetlenül, fordítsuk ki.

A tartósság nem garantált, függ a minta nagyságától, mosás módjától, nyomtató toner típusától!

#### Felhasználás

Pamut, poliészter, selyem, spandex, lycra és egyéb anyagokra is használható.

Egyedi póló gyártás, póló dekorálás, divatruházati termék gyártás, reklámajándék gyártás, vasalható matrica.

#### Fontos információk:

Mindig a többcélú tálcából adagolja a papírt

Amennyiben normál papír beállítással nem égette rá a készülék a toner port a papírra, úgy állítsa be vastagabb papír beállítást!

Ha véletlen beragadt a transzferpapír a készülékbe, akkor nyissa fel a készüléket és óvatosan távolítsa el a beragadt papírt, majd ezt követően nyomtassunk 2-3 oldalt sima papírra, hogy letisztuljon a beégetőre ragadt szennyeződés.

Amennyiben a 2 papír összevasalásakor nem tapad át rendesen a „B” papírról a transzfer réteg, akkor emeljen a nyomóerőn és várjon 2-3 másodpercet a szétválasztással!

Az összevasalásakor, ha az „A” papírról kerül át a „B” papírra a nyomtatás, akkor túl meleg a hőprés.



Gyártás előtt saját gyártás és mosás teszt javasolt!

Oki, Uninet led/lézernyomtatókkal nyomtatható, más típusok esetén nem garantált a kompatibilitás. Felhasználás saját felelősségre! Nyomtató meghibásodás esetén cégünk nem vállal felelősséget!