

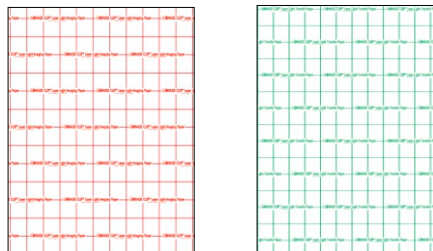
Neenah IMAGE CLIP® Laser Light transzferpapír

Háttér nélküli nyomatokhoz, fehér/világos textilekre

Használati útmutató

Az Image Clip Laser Light 2 papíros technológia:

Nyomtatópapír – A - "Imaging Sheet" (piros)
Transzferpapír – B - "Transfer Sheet" (zöld)



1. Nyomtatás:

Lézer/Led nyomtatóval nyomtassuk 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 pap egyenes úton tudjon áthaladni a nyomtatóban, így elkerülhetjük a beragadást.

Használjuk az alap papír beállítást. Amennyiben nem megfelelő a nyomat, növeljük a papír vastagsági beállítását Heavy/Nehéz papírra.

2. Transzferpapírok összevasalása:

Fűtsük fel a készüléket 110 °C-ra. Az első nyomás előtt üresen csukjuk le a hőprést 23 percre, hogy az alsó tálcát átmelegedjen.

Az „A” piros hátú (imaging) papírt helyezzük a sík hőprés alsó tálcájára, úgy hogy a nyomat felfelé nézzen. (1. kép). Helyezzük rá a „B” zöld hátú (transfer) papírt arccal lefelé! (2. kép).

Vasaljuk össze a két papírt 110 C° -on, 20 másodpercig!

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 nyissuk fel a gépet és melegen, azonnal távolítsuk el a „B” papírt a nyomtatott papírról (3. ábra)

A szétválasztást végezzük folyamatos, lassú mozgással, lehetőleg egy irányba! Ne vegyük le az alsó tálcáról a lehúzás idejére (Ajánlott kesztyű használata az égési sérülések elkerülése érdekében!)

3. Transzferpapír felvasalása

Hőprésben helyezzük el a "terméket" és helyezzük rá nyomattal lefelé az elkészített imaging papírt. (4. ábra)

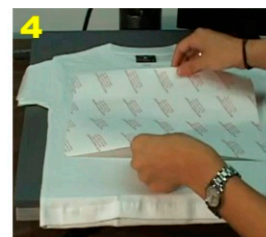
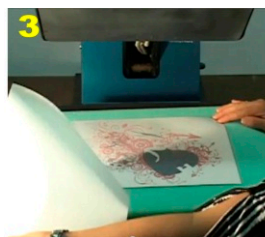
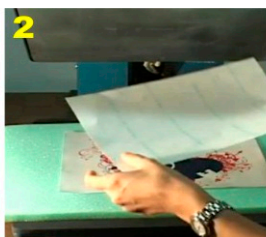
A felvasalást végezzük el következő beállításokkal:

Hőfok: 190 C°, Idő: 30 másodperc, Nyomóerő: Erős

A nyomást követően **HIDEGEN** távolítsuk el a papírt !

A legjobb anyagérzet érdekében óvatosan melegen nyújtogassuk meg a terméket mindkét irányban.

Amennyiben vastagnak érezzük a nyomtatot, helyezzünk egy sütőpapírt a nyomatra és ismét végezzük el a nyomást 190 fokon, 30 másodpercig és szintén melegen távolítsuk el a sütőpapírt.



Neenah IMAGE CLIP® Laser Light transzferpapír

Tájékoztató

- Image Clip: csak a nyomtatott terület kerül át a pólóra háttér nélkül
- Nincs többé "műanyagos" tapintású fólia nyomtatás a pamut pólón!
- Mosás és dörzs álló!
- Nem repedezik és nem válik le a mosás után!

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 tinta a textilre, de nem a textil szálak felületére tapad, hanem a textil szálakba transzferálódik, illetve ezeket körülveszi. A színek tartóssága a tintától függ és a fakulás akár 200 mosás után sem jelentős. A mosást max. 40 fokon, kifordítva végezzük. A nyomtatot ne vasaljuk közvetlenül, mindig kifordítva végezzük!

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 adagoljuk a papírt
- Amennyiben normál papír beállítással nem égette rá a készülék a toner port a papírra, úgy állítsuk be vastagabb papír beállítást!
- Ha véletlen beragadt a transzferpapír a készülékbe, akkor nyissuk fel a készüléket és óvatosan távolítsuk 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 emeljünk a nyomóerőn és várjunk 2-3 másodpercet a szétválasztással!
- Az összevasalásakor, ha az „A” papírról kerül át a „B” papírra a nyomtatás, akkor túl meleg a hőprés.
- A transzferpapír beragadása miatt keletkező károkért sem gyártó, sem cégünk nem vállal felelősséget!