

## EVOLUTION PRINT PLUS

### Descriere:

Folie din PVC, creata pentru imprimari digitale si sisteme de taiere cu cerneluri pe baza de solvent si eco solvent. Folia este elastica si are o suprafata mata.  
Grosime: 180 microni.

### Informatii de baza:

Sunt orientative, deoarece pe piata exista numeroase tipuri de cutter plotter, iar testele s-au facut pe un cutter plotter Roland VP 300.

Cutit: 50°;

Presiune cutterare: 80 gf;

### Date transfer termic:

- Temperatura de transfer: 155° C;
- Timpul de transfer: 15 ”;
- Presiune: medie (3÷4 bari);
- Temperatura de spalare: (asteptati 24h dupa transferul termic) 40° C, cu printul pe interior. Nu folositi detergenti agresivi.

### Instructiuni de aplicare:

1. Printati si taiati materialul.
2. Indepartati materialul in exces.
3. Indepartati printul de pe suportul din poliester cu ajutorul foliei de transfer TTD Evolution ( adeziva, transparenta, rezistenta la temperaturi inalte ).
4. Aplicati presa.
5. Indepartati folia de transfer la cald.
6. Se recomanda sa asteptati cateva ore inainte de a intinde textilul.

**Se aplica pe** bumbac, poliester si combinatia dintre aceste doua materiale.