

## GLITTER PRINT

### Descriere:

Folie din PVC, cu suport din poliester, creata pentru imprimari digitale si sisteme de taiere cu cerneluri pe baza de solvent si eco solvent. Materialul ofera o mare putere de acoperire si pe textilele inchise la culoare.  
Grosime: 300 microni.

### Informatii de baza:

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

Cutit: 50°;

Presiune cutterare: 140 gf;

### Date transfer termic:

- Temperatura de transfer: 165° C;
- Timpul de transfer: 15 ”;
- Presiune: medie (3÷4 bari);
- Temperatura de spalare: (asteptati 24h dupa transferul termic) 50° C, cu printul pe interior. Nu folositi detergenti agresivi.

### Instructiuni de aplicare:

1. Printati si taiati materialul.
2. Lasati printul la uscat pentru cel putin 12 ore.
3. Indepartati materialul in exces.
4. Indepartati printul de pe suportul din poliester cu ajutorul foliei de transfer TTD Easy ( adeziva, transparenta, rezistenta la temperaturi inalte ).
5. Aplicati presa.
6. Indepartati folia de transfer la cald.

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