

## **P.S. ELECTRIC**

### **Descriere:**

Folie din poliuretan cu suport adeziv din poliester. Se poate lucra foarte usor cu materialul in timpul decolarii si a aplicarii si este rezistent la spalare. Se recomanda si in suprapuneri. Materialul indeplineste standardul de calitate Oko-Tex 100 Clasa 1.  
Grosime: 90 micrometri.

### **Informatii de baza:**

Sunt orientative, deoarece pe piata exista numeroase tipuri de cutter plottere, iar testele s-au facut pe un cutter plotter Summacut D60R.

Cutit: 50°;

Presiune cutterare: 60 gf;

### **Date transfer termic:**

- Temperatura de transfer: 150° C;
- Timpul de transfer: 15 ";
- Presiune: medie (3÷4 bari);
- Temperatura de spalare: (asteptati 24h dupa transferul termic) 60° C. Nu folositi detergenti agresivi.

### **Instructiuni de aplicare:**

1. Taiati materialul in oglinda.
2. Indepartati materialul in exces ( pentru o decolare mai rapida este recomandat sa plasati materialul timp de cateva secunde pe platanul incalzit).
3. Asezati materialul pe textil.
4. Aplicati presa.
5. Indepartati suportul la cald sau la rece.

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