

## DECUPAREA LA CUTTER PLOTTER

**Nano Tack CLASSIC** sunt folii de print, cu nano-ventuze, ce se pot decupa la cutter plotter. Acestea sunt utilizate in industria publicitara pentru stickere de tot felul, ce pot fi aplicate pe suprafete netede.

Cutter plotterul are o precizie foarte mare chiar si la scara mica. Asadar foliile pot fi decupate chiar si in grafici de mici dimensiuni. Cele mai multe erori, ce apar la taiere, sunt insesizabile si depind de abilitatile si experienta operatorului sistemului de taiere.

Foliile Nano Tack sunt destul de groase si taierea lor, fara a strapunge materialul suport, poate parea, pentru inceput, o provocare dificila. De aceea, speram ca informatiile de mai jos sa va ajute sa realizati o taiere perfecta.

- Primul aspect asupra caruia trebuie sa insistam este **calibrarea presiunii**. Acest proces trebuie sa se realizeze pana cand gasim valoarea potrivita. Presiunea influenteaza adancimea taierii;

- Un alt factor, de luat in considerare, este **viteza de taiere**. Aceasta poate fluctua (creste/scade) si poate influenta, sensibil, precizia de taiere.

Nu exista o "formula secreta" sau valori fixe pentru calibrarea presiunii sau pentru vitezei de taiere, luand in considerare gama larga de astfel de sisteme. De aceea, este foarte important sa realizam teste, pana cand gasim valoarea potrivita.

*Nu uitati!* Decolararea trebuie sa se realizeze cu grija. Incepeti procesul dintr-un colt exterior, tragand surplusul de material pe diagonala.