

OTTENERE UNA GRAFICA A SPESSORE E ANTISCIVOLO CON IL PLASTISOL

Vorrei stampare un tessuto in poliammide ed elastan con una grafica antiscivolo a spessore, come quella delle calze antiscivolo. La vernice deve essere trasparente.

Riccardo

Per ottenere disegni a rilievo antiscivolo si utilizza di norma l'inchiostro **Plastisol Plast HS Trasparente**.

Il **buon ancoraggio** al supporto di stampa è determinato dalla cottura: questo inchiostro polimerizza a 160°C e, poiché lo spessore di inchiostro è notevole, occorre scaldare per il tempo sufficiente perché tutti gli astrati di inchiostro polimerizzino.

Questo inchiostro **si stampa con telaio a basso numero di fili** (32 fili o, se il disegno lo consente, anche 24 fili)

Per ottenere lo spessore si agisce su due parametri:

- 1) Si prepara un **telaio leggermente spessorato**, cioè con **più strati di emulsione** stesi sugli strati precedenti, asciutti. Un'emulsione ad alto spessore, più densa del normale, facilita il lavoro
- 2) Si stendono più passate di inchiostro sovrapposte, asciugando tra una passata e l'altra con cappa o con termopistola.

Il giusto compromesso tra i punti 1) e 2) determina la stampa a spessore.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9102/come-ottenere-una-stampa-a-spesore-in-serigrafia/>