

STAMPARE CON POLIMERO SU PVC

Salve, mi servirebbe un telaio e un retino per deporre una soluzione polimerica su fogli di PVC, soluzione che deve essere poi fotopolimerizzata sotto lampada UV. Dovrei realizzare dei cerchi di diametro 6 mm distanziati di 12 mm.

Luca, Modena

Sicuramente è possibile, ma la scelta della tela in poliestere con cui il telaio è tesato dipende dalla consistenza del polimero che lei deve stampare e dallo spessore che lei vuole depositare sul supporto . Abbiamo tessuti da 12 fili per cm a 200 fili per cm. Secondo me, in mancanza di prove precedenti, potreste procedere con il sistema della forcella: provate su telai di piccolo formato, diciamo cm 23×30 esterno, per motivi economici; effettuate una prova con il 32 fili, una con il 62 fili, una con il 100 fili. In base al risultato di stampa scegliete un valore intermedio, e così di seguito;: di solito il terzo tentativo, nella peggiore delle ipotesi, è quello giusto.

CPL Fabbrika è in grado di fornirvi i telai solo tesati, tesati e emulsionati, oppure tesati, emulsionati e incisi da vostro file. Il costo per il formato 23×30 è molto inferiore a 30 euro per telaio.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

https://serigrafiaitalia.cplfabbrika.com/1173/stampare-con-polimero-su-pvc/