

POLIESTERE BIMATTATO E STAMPA DI PELLICOLE SERIGRAFICHE

Che caratteristiche ha un foglio di poliestere bimattato per uso serigrafico? devo fare delle esposizioni agli ultravioletti con delle tolleranze attorno a 0.1mm. Sarebbero adatti?

Gianluca

Il **poliestere bimattato** è una pellicola di poliestere trasparente, a superficie mattata, in modo da trattenere il toner delle stampanti laser. Lo spessore 0,1 mm che lei deve riprodurre è ai limiti delle possibilità di questo materiale. Se lei possiede una stampante laser bianco e nero, possiamo inviarle una minima campionatura di materiale e lei effettua un test.

Per **stampe di elevata qualità e coprenza**, per esposizioni a contatto con raggi UV, si preferisce generalmente una stampante inkjet e l'apposito **film trasparente per toner inkjet**.

Le stampanti inkjet di cui garantiamo la buona resa con il film trasparente **sono sul nostro sito**.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9126/stampare-pellicole-serigrafiche-con-film-di-poliestere-bimattato/>