

## **SI PUÒ OTTENERE UN EFFETTO PUFF RIGONFIANTE SU LANA?**

Vorrei sapere se la stampa puff può essere utilizzata su una base di lana pesante? Si tratta di un tessuto da circa 550-600 grammi al metro quadro. La stampa tiene al lavaggio a secco ed allo sfregamento?

Marco

La stampa rigonfiante, ottenuta sia con [inchiostri plastisol](#) sia con inchiostri a base acqua, può essere fatta anche su supporti pesanti, purché resistano alla cottura a 160°C, per almeno 90 secondi.

La stampa rigonfiante resiste al lavaggio in lavatrice, ma resiste poco agli sfregamenti, in quanto è spugnosa.

In alternativa si possono eseguire stampe a spessore utilizzando [i plastisol ad alta densità](#), passati più volte in sovrapposizione.

Il risultato è un disegno spessorato, ma compatto.

Si tratta di una tecnica di stampa lenta, adatta a stampe di pregio; sta a lei valutare se è economicamente compatibile con le caratteristiche dei suoi prodotti.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/116665/si-puo-ottenere-un-effetto-puff-rigonfiante-su-lana/>