

P.S. FILM

Descrizione

Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, con ampia gamma colori, su supporto in poliestere adesivo. Garantisce una buona lavorabilità durante lo spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi.

Adatto per le applicazioni multistrato.

Attenzione!! Le colorazioni fluorescenti possono rilasciare tracce di colore sullo strato inferiore.

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre od Elastan, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso (per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **80°C**, meglio se lavato a capo rovescio

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I



Spessore medio
90 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 60 gf
velocità 30 cm/s



Trasferimento
150°C per 15 secondi
pressione
media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



N.B. I dati riportati sono frutto della nostra esperienza. Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie. Per un migliore risultato raccomandiamo di conservare il materiale a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso, ed al Regolamento (CE) n° 1907/2006/EU REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substance). Il presente documento può essere soggetto a modifiche.

Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito www.siser.com

Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.

Grazie