

VIDEOFLEX PU

Descrizione

Materiale privo di PVC per taglio a plotter (Cad-Cut®).

Il materiale è molto sottile e garantisce alta resistenza ai lavaggi ed ottima lavorabilità durante la fase di spellicolamento.

Consigliato per le applicazioni multistrato.

Il supporto è **in poliestere**.

Informazioni di base

Tenendo conto della variabilità dei tessuti su cui si effettua il trasferimento, un'indicazione di massima è la seguente:

Temperatura: 150°C

Tempo: 15"

Pressione: minima

Procedura di trasferimento

- 1) Tagliare il materiale **a specchio, alla minore pressione possibile**
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso
- 3) Posizionare il materiale sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- 4) Trasferire
- 5) Rimuovere il poliestere **a freddo**

Tessuti Consigliati

Cotone, Poliestere e Misti Cotone-Poliestere non trattati e con colorazione non sublimatica

Lavaggio: (attendere 24h dopo il trasferimento)

60°C Max. – non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Lavaggio a secco : no

Asciugatrice : si

N.B. : i dati riportati sono frutto della nostra esperienza.

Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso.

Il presente documento può essere soggetto a modifiche. Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito www.siser.it.

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

SISER s.r.l.

V.LE DELLA TECNICA n. 18 – 36100 VICENZA ITALY

TEL. +39 0444 287960 - FAX +39 0444 287959 - E-mail: info@siser.it - www.siser.it

R.E.A. VI 171856 VI – Reg. Imp. VI n. 14971 - Cap. Soc. € 103.300 i.v. – Partita IVA 01591490246



Organizzazione con Sistema di Gestione certificato
Compliance with Management System standard

ISO 9001:2008
SINCERT