

P.S. ELECTRIC

Descrizione

Materiale esente PVC, con colorazione brillante, per taglio a plotter (Cad-Cut ®)
Il supporto è in **poliestere adesivo**.

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**
- 2) Spellicolare il materiale in eccesso (per accelerare e facilitare lo spellicolamento, consigliamo di appoggiare per qualche secondo il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C)
- 3) Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- 4) Trasferire
- 5) Rimuovere il poliestere **a caldo**

Tessuti Consigliati

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

Lavaggio: (attendere 24h dopo il trasferimento)

50°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, vi preghiamo di 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

