

## COLORPRINT EXTRA

**Descrizione** Materiale termosaldabile in PVC esente da ftalati con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente, eco-solvente. Adatto per il trasferimento su tessuti "difficili" quali giacche a vento, K-Way, pelle, nylon, borse sportive, ombrelli.  
Spessore medio del materiale non trasferito: **150 micron**

**Condizioni d'uso** Tenendo conto dei sistemi di taglio utilizzabili e della variabilità dei tessuti su cui si effettua il trasferimento, le indicazioni di massima sono le seguenti :  
**Taglio (es. con ROLAND VP-300)**  
Lama : **nuova a 45°**  
Pressione minima di taglio: **70 gf**  
**Trasferimento**  
Temperatura: **165°C**  
Tempo: **15 secondi**  
Pressione: **media (3÷4 bar)**

**Procedimento** **N.B.: In caso di tessuti trattati, effettuare un test preventivo di trasferimento e lavaggio**  
Stampare ed intagliare il materiale.  
Lasciare asciugare la stampa almeno 12 ore prima di arrotolare, sovrapporre o trasferire  
Spellicolare il materiale in eccesso  
Rimuovere la stampa dal supporto utilizzando il T.T.D. Siser (poliestere trasparente adesivo, resistente alle alte temperature)  
Scaldare il tessuto per qualche secondo prima di procedere all'applicazione, quindi trasferire.  
Rimuovere il T.T.D. a caldo. In caso di utilizzo di altri application tape, seguire le istruzioni specifiche del prodotto.

**Certificazioni** Prodotto conforme al REACH

**Tessuti Consigliati** Poliammide, nylon e tessuti trattati con colorazione non sublimatica.

**Lavaggio** Attendere **24h** dopo il trasferimento  
**40°C Max** - a capo rovescio  
Non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi  
Lavaggio a secco: **no**  
Asciugatrice: **sconsigliata**



**Siser s.r.l.**

Viale della Tecnica n° 18  
36100 Vicenza - Italy  
Tel. +39 0444.287960  
Fax +39 0444.287959  
info@siser.it - www.siser.it

**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 al riparo dalla luce solare diretta.

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.it](http://www.siser.it). Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale. Grazie