

## SOFT PRINT COLOR VIVID

**Descrizione** Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile, con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente od eco solvente. Dato lo spessore e la morbidezza, risulta indicato per stampe di media/grande dimensione.

Spessore medio del materiale non trasferito: **45 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: **60 gf**

**Trasferimento**

Temperatura: **155°C**

Tempo: **15 secondi**

Pressione: **media (3÷4 bar)**

### Procedimento

Stampare e tagliare il materiale

Spellicolare il materiale in eccesso

Rimuovere la stampa dal supporto utilizzando il T.T.D. Easy Siser (poliestere trasparente adesivo, resistente alle alte temperature)

Trasferire

Rimuovere il T.T.D. Easy a freddo.

### Certificazioni

Prodotto conforme al REACH

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



### Tessuti Consigliati

Cotone, Poliestere e misti di questi tessuti o Elastan, non trattati e con colorazione non sublimatica

### Lavaggio

Attendere **24h** dopo il trasferimento

**60°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