

SOFT PRINT 3.0

Descrizione Materiale termosaldabile trasparente, molto morbido in PU con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente o eco-solvente. Specifico per tessuti bianchi o molto chiari.

Spessore medio del materiale non trasferito: **90 micron**
Spessore medio del materiale dopo trasferimento: **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 plotter ROLAND VP-300)

Lama : **nuova a 45°**

Pressione minima di taglio: **70 gf**

Trasferimento

Temperatura: **155°C**

Tempo: **15 secondi**

Pressione: **media (3÷4 bar)**

Procedimento **Al primo utilizzo consigliamo di preriscaldare il piatto inferiore della pressa per 20 secondi a 155°C.**

Stampare a specchio e tagliare. Consigliamo di attendere almeno tre ore dalla stampa prima di manipolare il materiale per permettere l'asciugatura completa.

Posizionare la stampa con il proprio supporto sul tessuto.

Trasferire per il tempo indicato.

Rimuovere il supporto a caldo.

Certificazioni Prodotto conforme al REACH
Il prodotto resiste all'esposizione all'acqua clorata secondo I.O. 07 (metodo interno)
Il prodotto resiste all'esposizione all'acqua salata secondo I.O. 08 (metodo interno)

Tessuti Consigliati Cotone, Poliestere e misti di questi tessuti o Elastan , di colore bianco o molto chiaro, non trattati e con colorazione non sublimatica

Lavaggio Attendere **24h** dopo il trasferimento
60°C Max - a capo rovescio – non lavare con capi colorati o usare fogli acchiappacolori
Non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi
Lavaggio a secco: **no**
Asciugatrice: **no**



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