

COLORPRINT NEW M

Descrizione Materiale termosaldabile in PVC esente da ftalati per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente, eco-solvente. Pur essendo molto sottile, il prodotto garantisce un'elevata coprenza sui tessuti scuri.
Spessore medio del materiale non trasferito: **120 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:**50 gf**
Trasferimento
Temperatura: **165°C**
Tempo: **15 secondi**
Pressione: **media (3÷4 bar)**

Procedimento
Stampare e tagliare 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)
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 Cotone, Poliestere e Misti di questi tessuti 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. Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale. Grazie