



Scheda prodotto

Mod.R&S 06 | Rev.4 | Aggiornato 10/2017 | Pagina 1




COLORPRINT NEW M


Descrizione Materiale termosaldabile in PVC, sottile su supporto in poliestere. Adatto per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente, eco-solvente ed HP Latex. Applicabile su tessuti in cotone, poliestere e misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche


- Uso**
- Stampare e tagliare il materiale, lasciare asciugare **per almeno 12 ore** prima di ulteriori manipolazioni. (arrotolare, sovrapporre, tagliare, ecc.)
Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura a 90°C
 - 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione. Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio. Non usare candeggina od altri agenti chimici. Non è lavabile a secco. Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

 **Spessore medio**
120 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 50 gf
velocità 30 cm/s

 **Trasferimento**
165°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

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

Siser s.r.l.
Viale della Tecnica, 18
36100 Vicenza - Italia

Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it - www.siser.com

r.e.a. vi 171856
reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v.
p.iva 01591490246

