

TERMOSALDABILI COLORPRINT PU

Digital Printing





COLORPRINT PU - COLORPRINT PU MATT

EPI GE

SEPICR

Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile sottile leggero ed elastico, con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente, eco solvente, Latex, o termoresina.

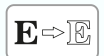
Per il trasferimento di immagini e scritte su tessuti 100% poliestere, 100% cotone, misto cotone poliestere, Lycra ®.

Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I Spessore medio del materiale non trasferito: 80 micron



ISTRUZIONI





Dritto



Stampare e tagliare il materiale Lasciare asciugare la stampa almeno 12 ore . 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 caldo.





Time 15 sec.



Pressione Media (3 / 4 bar)



Temperatura 155° C



Distacco a Caldo





Attendere 24h dopo il trasferimento



NON Lavare a secco



MAX 60° a capo rovescio



Consentita Asciugatrice



Non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Specifiche



Film in PU



80 micron



Spessore medio Pressione consigliata 65gf



Lama 50°

Tessuti consigliati



100% Cotone



100% Poliestere



Misti Cotone-Poliestere non trattati e con colorazione non sublimatica





