



COLORPRINT PU EXTRA GLOSS - COLORPRINT PU EXTRA MATT



Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente, eco solvente, Latex, o termoresina. Disponibile con finitura lucida o opaca. Adatto per il trasferimento su tessuti "difficili" quali giacche a vento, K-Way, pelle, nylon, borse sportive, ombrelli.

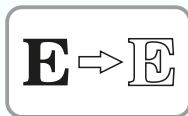
Per il trasferimento di immagini e scritte su tessuti in poliestere, cotone, misto cotone poliestere, Lycra®. Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I

Spessore medio del materiale non trasferito: 120 micron



ISTRUZIONI

Taglio

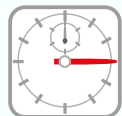


Dritto

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.



Applicazione



Time 15 sec.



Pressione Media
(3 / 4 bar)



Temperatura
155° C



Distacco
a Caldo

Lavaggio



Attendere 24h
dopo il trasferimento



NON Lavare
a secco



MAX 60°
a capo rovescio



Consentita
Asciugatrice
Solo per il Lucido

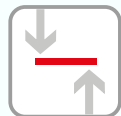


Non usare
candeggina
o altri agenti
chimici aggressivi

Specifiche



Film in PU



Spessore medio
120 micron



Pressione consigliata
80gf



Lama 45°

Tessuti consigliati



Nylon e tessuti leggermente siliconati
giacche a vento, k-way, pelle,
borse sportive, ombrelli