

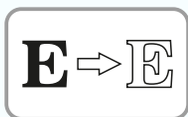
Materiale in PVC termosaldabile con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente, eco solvente, Latex, o termoresina. E' apprezzato per la elevata coprenza sui tessuti scuri.
PRODOTTO CONTENENTE FTALATI. NON INDICATO PER LA PRODUZIONE DI GIOCATTOLI O QUALSIASI ALTRO ARTICOLO SPECIFICAMENTE INDIRIZZATO ALLA PUERICULTURA.

Spessore medio del materiale non trasferito: 170 micron



ISTRUZIONI

Taglio



Dritto

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.



Applicazione



Time 15 sec.



Pressione Media
(3 / 4 bar)



Temperatura
150° C



Distacco
a Caldo

Lavaggio



Attendere 24h
dopo il trasferimento



NON Lavare
a secco



MAX 50°
a capo rovescio



Sconsigliata
Asciugatrice



Non usare
candeggina
o altri agenti
chimici aggressivi

Specifiche



Film in PVC



Spessore medio
170 micron



Pressione consigliata
70gf



Lama 50°

Tessuti consigliati



100% Cotone



100% Poliestere



Misti Cotone-Poliestere
non trattati e con colorazione
non sublimatica