

FLEXPRINT



Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile, con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale ink-jet -con inchiostri a base solvente ed eco solvente.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I.
Spessore medio del materiale non trasferito : **80 micron**

Informazioni di base

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 plotter ROLAND VP-300)
Lama: **nuova a 45°**
Pressione minima indicativa: **65 gf**
Trasferimento
Temperatura: **155°C**
Tempo : **15"**
Pressione : **media (3÷4 bar)**

Procedura di trasferimento

Stampare e tagliare il materiale
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.
Nel caso di altri application tape, seguire le istruzioni specifiche del prodotto

Tessuti Consigliati

Cotone, Poliestere, Lycra 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: **si**

