

DIGITAL PERFOR®

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile, con supporto in poliestere, per sistemi di stampa digitale ink-jet -con inchiostri a base solvente ed eco solvente o Latex. Il materiale è perforato.

Spessore medio del materiale non trasferito: **85 micron**

Condizioni d'uso 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 di taglio: **50 gf**

Trasferimento

Temperatura: **165°C**

Tempo: **15 secondi**

Pressione: **media (3÷4 bar)**

Procedimento

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.

Certificazioni

Prodotto conforme al REACH

Tessuti Consigliati

Cotone, Poliestere e Misti di questi tessuti non trattati e con colorazione non sublimatica

Lavaggio

Attendere **24h** dopo il trasferimento

40°C Max - a capo rovescio

Non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Lavaggio a secco: **no**

Asciugatrice: **sconsigliata**



Siser s.r.l.

Viale della Tecnica n° 18
36100 Vicenza - Italy
Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it - www.siser.it

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 al riparo dalla luce solare diretta.

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