

JETFLOCK SOLVENT

Descrizione Materiale floccato in poliestere, formulato specificatamente per tutti i sistemi di stampa digitale ink-jet con inchiostri a base solvente ed eco solvente, il supporto è in carta. Il prodotto ha un'elevata coprenza e garantisce una resa dei colori molto brillante ed un'ottima lavorabilità.

Spessore medio del materiale non trasferito: **450 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: **120 gf**

Trasferimento

Temperatura: **180°C**

Tempo: **15 secondi**

Pressione: **media (3÷4 bar)**

Procedimento

Stampare e tagliare il materiale

Lasciar asciugare la stampa per almeno 2 ore prima di arrotolare, sovrapporre o trasferire il materiale

Spellicolare il materiale in eccesso

Rimuovere la stampa a mano e sovrapporre una carta siliconata

Trasferire

Rimuovere la carta siliconata

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

60°C Max – a capo rovescio - Utilizzare detersivo delicato non in polvere

Non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

Lavaggio a secco: **no**

Asciugatrice: **si**



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