



Textile Printing



## MYTEX LS

Codice N° 188000

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Foil per trasferimento parziale a caldo

### CAMPI DI UTILIZZO

Transfer parziale su tessuto e pelle, resistente al lavaggio a secco.

### PROCESSO APPLICATIVO

#### STAMPA DELL'ADESIVO:

TEXIFLOCK ST + 5% VERNICE 160	Max 34 fili/cm
TEXIFLOCK RT + 5% VERNICE 160	Max 55 fili/cm - Mesh 80

Aggiungere la VERNICE 160 30 minuti prima della stampa e miscelare opportunamente.

Stampare il supporto con uno dei due adesivi consigliati, in funzione della definizione e del tipo di disegno.

Asciugare le stampe a 120°C massimo, per evitare l'inizio della polimerizzazione, che ne comprometterebbe i risultati di solidità finali.

#### TRASFERIMENTO:

Tempo	Max 15"
Temperatura	Max 160°C
Pressione	2,5 - 4,0 bar
Spellicolamento	A freddo dopo 8 h - 24 h

#### CARATTERISTICHE:

Lavaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30°C delicati</li> <li>• Resistente al lavaggio a secco</li> </ul>
----------	---

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Foil metallizzato per transfer parziale a caldo
- Buone tenute a lavaggio a secco
- Per applicazioni in continuo o pre-tagliato

#### APPLICAZIONE:

Le condizioni di transfer possono variare in funzione dell'attrezzatura impiegata, del tipo di tessuto e dell'adesivo stampato.

In ogni caso, non superare mai le condizioni massime riportate nella tabella di cui sopra.

Spellicolare sempre a freddo, per conseguire le migliori solidità e brillanzze dei trasferimenti.



Textile Printing



### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del transfer, prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- Eventuali post-trattamenti possono avere influenza sui risultati dell'applicazione.

### MACCHINARI

Trasferibile con presse manuali, automatiche, semi-automatiche e calandre.

### STOCCAGGIO

- Lontano dai raggi solari diretti
- A temperatura fra 15-35°C

### CONFEZIONE

Vedi cartella colori specifica.

### SCHEDA DI SICUREZZA

Disponibile a richiesta.

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualunque natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.