

VIDEOFLEX®

Descrizione Film in PVC esente ftalati con supporto in poliestere.
Il materiale Siser per intaglio più diffuso dato che l'effetto "pesca" e morbidezza si mantengono nel tempo.
Specifico per il settore sportivo, è usato in molti club professionistici data la sua elevata coprenza e la finitura opaca.

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere o misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio.
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il supporto a freddo



Spessore medio
250 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 90 gf
velocità 20 cm/s



Trasferimento
150°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **80°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105027958

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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

VIDEOFLEX PU

Descrizione Materiale in poliuretano (PU), per intaglio, con supporto in poliestere.

Il materiale molto sottile, garantisce alta resistenza ai lavaggi ed ottima lavorabilità durante la fase di spellicolamento. Adatto per applicazioni multistrato.

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio.
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il supporto a freddo



Spessore medio
85 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 50 gf
velocità 30 cm/s



Trasferimento
150°C per 15 secondi
pressione
bassa (2-3 bar)

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe II

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

GLITTER 2

Descrizione Materiale in PU con brillantini ad alto spessore per intaglio, con supporto in poliestere. Il materiale ha superficie ruvida ed aspetto luminoso.

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere e misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a freddo o a caldo.

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **40°C**, meglio se lavato a capo rovescio

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com

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

Grazie



Spessore medio
350 micron



Impostazioni taglio suggerite

lama nuova a 60°
pressione 120 gf
velocità 20 cm/s



Trasferimento

160°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice




THERMOREFLEX 2000

Descrizione E' un materiale termoadesivo riflettente da intaglio, con le seguenti coordinate tricromatiche: $x = 0,3077$ $y = 0,3263$ $Y = 23,6$ (fattore di luminanza)
I dati relativi alla Rifrangenza sono riportati nella tabella di pagina 2.
Il prodotto, applicato in modo corretto sui più comuni tipi di tessuto, supera ampiamente i requisiti fissati dalla Norma EN ISO 20471:2013 e dalla Gazzetta Ufficiale (Disciplinare Tecnico) del 27.07.95.
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

- Uso**
- Tagliare il materiale a specchio.
 - Spellicolare il materiale in eccesso
 - Posizionare sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
 - Trasferire per 2-3"
 - Rimuovere il supporto a freddo
 - Coprire con Teflon® o carta siliconata
 - Trasferire per altri 10" per il fissaggio definitivo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
100 cicli di lavaggio a 60°C (ISO 6330 detergente ECE tipo A senza sbiancanti ottici)
30 cicli di lavaggio a 75°C (ISO 15797 Procedura 8 – asciugatura in tumbler)*
30 cicli di lavaggio a 92°C (ISO 6330 detergente ECE tipo A senza sbiancanti ottici)
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Si può lavare a secco :
60 cicli di lavaggio a secco con Percloroetilene (ISO 3175 metodo 9.1)
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

 **Spessore medio**
180 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 60°
pressione 120 gf
velocità 15 cm/s

 **Trasferimento**
150°C per 3 secondi
pressione media (3-4 bar)
fissaggio
150°C per 10 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio


Lavaggio a secco



Asciugatrice



Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com
Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.
Grazie

THERMOREFLEX 2000

RIFRANGENZA (Cd/Lux-m²)

Angolo di divergenza	Angolo di illuminazione			
	5°	20°	30°	40°
12'	535-560	542-551	374-403	176-208
20'	330-360	338-366	300-316	159-201
1°	29-38	28-32	22-29	26-39
1°30'	13-18	10-15	13-21	8-9

I valori sopra indicati s'intendono riferiti al prodotto non trasferito.

Possono subire variazioni in base al tessuto sul quale si effettua il trasferimento o qualora il trasferimento stesso non venga eseguito in condizioni ottimali.

STRIPFLOCK PRO

Descrizione Materiale floccato da taglio con supporto in poliestere adesivo. Adatto anche per applicazioni multistrato in combinazione con Stripflock Pro e P.S. Film.

Indicato per trasferimenti su tessuti di cotone, poliestere, misto cotone/poliestere (non tinti in sublimazione o siliconati).

Non sono raccomandate applicazioni Stripflock Pro su Stripflock Pro.

- Uso**
- Tagliare il materiale a specchio
 - Spellicolare il materiale in eccesso
 - Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
 - Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il poliestere a caldo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione. Resiste fino a **60°**, meglio se lavato a capo rovescio. Non usare candeggina od altri agenti chimici. Non è lavabile a secco. Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH
Il prodotto è certificato Oeko-Tex Classe I



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C, in verticale ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105027958



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



Spessore medio
500 micron



Impostazioni taglio suggerite

Lama: 60°
Pressione: 80 gf
Velocità: 15 cm/s



Trasferimento

155°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



3D TECHNO

Descrizione Materiale da intaglio in poliuretano (PU) leggermente elastico e con effetto espandente, con supporto in poliestere.
Dopo il trasferimento il materiale rigonfia in maniera simile a quanto si ottiene utilizzando inchiostri specifici in serigrafia.

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre od Elastan® non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso **N.B.: prima del trasferimento riscaldare il piatto inferiore della pressa per 20 secondi**

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Impostare le temperature come indicato a lato
- Pressare il materiale per 3 secondi, quindi aprire la pressa e rimuovere il supporto in poliestere
- Chiudere la pressa e trasferire per altri 20 secondi

L'aspetto finale del trasferito dipende dalla natura del tessuto su cui si è fatto il trasferimento.

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **40°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice, ciclo sintetici.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.



Spessore medio
200 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 90 gf
velocità 20 cm/s

Trasferimento



Pressa manuale
140°C per 3 secondi,
quindi altri 20 secondi
pressione alta (4-5 bar)
Pressa automatica
155°C per 3 secondi,
quindi altri 20 secondi
pressione alta (4-5 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105027958

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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

FOIL

Descrizione Materiale da intaglio in poliuretano (PU) di aspetto metallico, su supporto in poliestere adesivo. Presenta una buona lavorabilità durante la fase di spellicolamento e facilità di applicazione. Non è possibile sovrapporre sul materiale

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso (per semplificare l'operazione, consigliamo di appoggiare per qualche secondo il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione. Resiste fino a **40°C**, meglio se lavato a capo rovescio. Non usare candeggina od altri agenti chimici. Non è lavabile a secco. Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I



Spessore medio
100 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 50 gf
velocità 20 cm/s



Trasferimento
135°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105027958

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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

HS FOIL

Descrizione Se sei in cerca di un effetto diverso dal solito, il nuovo HS Foil potrebbe fare al caso tuo. Undici colori differenti, una mano morbidissima, spessore impercettibile.

Per l'applicazione di queste lamine, si raccomanda di utilizzare il PS Adhesive come base. Pronti ad abbagliare i vostri amici?

Applicabile su tessuti normali (cotone, poliestere, misti, Elastan) e tecnici di ultima generazione, senza influenzare le prestazioni del tessuto.

Uso

- Applicare il PS ADHESIVE (collante Siser) seguendo le istruzioni del prodotto
- Posizionare il pezzo di HS FOIL sopra al PS ADHESIVE
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere HS FOIL dopo completo raffreddamento con uno strappo deciso.

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **40°C**, meglio se lavato a capo rovescio

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.



Spessore medio
20 micron



Trasferimento
150°C per 10 secondi
pressione
media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C, in verticale ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105027958

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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

P.S. FILM

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, con ampia gamma colori, su supporto in poliestere adesivo.
Garantisce una buona lavorabilità durante lo spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi.
Adatto per le applicazioni multistrato.
Attenzione!! Le colorazioni fluorescenti possono rilasciare tracce di colore sullo strato inferiore.
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre od Elastan, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso


- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso (per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **80°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I



 **Spessore medio**
90 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 60 gf
velocità 30 cm/s

 **Trasferimento**
150°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com
Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.
Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

P.S. FILM EXTRA

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, con ampia gamma colori, su supporto in poliestere adesivo.
Adatto per l'applicazione su tessuti in nylon o con trattamenti idrorepellenti.

Applicabile su tessuti in nylon o poliammide trattati antipioggia, (es. giacche a vento, K-Way, borse sportive, ombrelli, ecc.) e pelle.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso (per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **40°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma sintetici.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I



Spessore medio
80 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 50 gf
velocità 30 cm/s



Trasferimento
160°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

P.S. STRETCH

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, su supporto in poliestere adesivo.
Il materiale è molto sottile e con mano morbida, con alta penetrabilità nei tessuti, buona elasticità e ritorno, buona lavorabilità durante lo spellicolamento e facilità di applicazione.
Consigliato per tessuti con prestazioni elastiche.
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre od Elastan, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
(per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I




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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com
Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.
Grazie

 **Spessore medio**
90 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 50 gf
velocità 20 cm/s

 **Trasferimento**
155°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



P.S. METALLIC

Descrizione Materiale con effetto metallizzato per intaglio, su supporto in poliestere adesivo.
La composizione del materiale non consente il taglio di particolari eccessivamente piccoli.
Non idoneo per la sovrapposizione.
Si consiglia di non piegare l'applicazione una volta trasferita.
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.


Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
(per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Consigliato il lavaggio a mano **a freddo**, meglio a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Non idoneo per l'asciugatrice.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

 **Spessore medio**
100 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 60°
pressione 130 gf
velocità 15 cm/s

 **Trasferimento**
160°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

P.S. ELECTRIC

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, con colori brillanti e texture caratteristiche, su supporto in poliestere adesivo. Garantisce una buona lavorabilità durante la fase di spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi. Adatto per le applicazioni multistrato (sovrapposizioni). Applicabile su tessuti in cotone, poliestere o misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.


Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso (per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione. Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio. Non usare candeggina od altri agenti chimici. Non è lavabile a secco. Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I

 **Spessore medio**
90 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 60 gf
velocità cm/s

 **Trasferimento**
150°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105027958



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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

P.S. SUBLI LT

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, su supporto in poliestere adesivo, studiato per trasferimento a bassa temperatura su tessuti con colorazione sublimatica.

La particolare formulazione e lavorazione del materiale crea una barriera che ferma lo sgradevole effetto della "migrazione" del colore sul materiale applicato e mantiene inalterato il colore originario. Applicabile su tessuti in poliestere e poliammide, non trattati e colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso (per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo


Non impilare o piegare i capi caldi appena trasferite le stampe, per evitare di sporcare la superficie.

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione. Resiste fino a **40°C**, meglio se lavato a capo rovescio. Non usare candeggina od altri agenti chimici. Non è lavabile a secco. Non idoneo per l'asciugatrice.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I, esclusi i colori fluorescenti

 **Spessore medio**
110 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 60 gf
velocità 30 cm/s

 **Trasferimento**
130°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com. Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale. Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

P.S. PERFOR

Descrizione Film in poliuretano (PU) per intaglio, con ampia gamma colori, su supporto in poliestere adesivo.
Garantisce una buona lavorabilità durante lo spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi.
Adatto per le applicazioni multistrato.
La perforazione circolare permette la traspirazione.
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.


Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
(per facilitare lo spellicolamento, suggeriamo di appoggiare il materiale tagliato su una superficie riscaldata a 60-70°C, per alcuni secondi)
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo o a freddo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I

 **Spessore medio**
90 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 80 gf
velocità 30 cm/s

 **Trasferimento**
150°C per 15 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com
Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.
Grazie

P.S. SOFT

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, con supporto in poliestere adesivo.

Sottilissimo, con mano molto morbida e alta penetrabilità nei tessuti. Molto elastico e facile da applicare, il materiale è stato sviluppato per tessuti con prestazioni elastiche.

Applicabile su tessuti in Elastan, cotone, poliestere e misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a caldo

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **60°**, meglio se lavato a capo rovescio

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I.



Spessore medio
85 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama a **45°**
pressione **70 g**
velocità **20 cm/s**



Trasferimento
155° per **15 secondi**
pressione
media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

BRICK

Descrizione Materiale termosaldabile in poliuretano (PU) ad alto spessore su supporto in poliestere, disponibile in versione lucida ed opaca. Buona lavorabilità durante la fase di spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

N.B.: Per ottenere un trasferimento uniforme, prima di iniziare la produzione, preriscaldare la piastra inferiore della pressa per 15 secondi a 155°C.

Dato lo spessore del materiale si possono tagliare lettere di altezza minima di 2 cm.

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il supporto a freddo

Solo per i colori ORO e ARGENTO lucidi:

- *Trasferire alle condizioni indicate a fianco*
- *Rimuovere il supporto a freddo*
- *Coprire con carta siliconata o teflon e pressare per altri 5 secondi*

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe II



Spessore medio
1000 micron



Impostazioni taglio suggerite

lama nuova a 60°
pressione 150 gf
velocità 10 cm/s



Trasferimento

155° per 25 secondi
pressione
media (3-4 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

BRICK 600

Descrizione Materiale termosaldabile in poliuretano (PU) ad alto spessore su supporto in poliestere, disponibile in versione opaca. Buona lavorabilità durante la fase di spellicolamento, facilità di applicazione ed alta resistenza ai lavaggi
Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso **N.B.:** Per ottenere un trasferimento uniforme, prima di iniziare la produzione, preriscaldare la piastra inferiore della pressa per 60 secondi a 155°C.

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il proprio supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il supporto a freddo



Spessore medio
600 micron



Impostazioni taglio suggerite

lama: 60°
pressione 80 gf
velocità 10 cm/s



Trasferimento

155° per 25 secondi
pressione media (3-4 bar)

Lavaggio

Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **60°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Idoneo per l'asciugatrice con programma cotone.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe II

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed 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.com
Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale.
Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

EXTRAREFLEX

Descrizione Materiale termosaldabile da intaglio, riflettente, su supporto in poliestere
Applicabile su tessuti trattati, in nylon o poliammide (es. giacche a vento, K-Way, borse sportive, ombrelli, ecc.)


Uso **NB: effettuare una prova di trasferimento e lavaggio prima della produzione in serie.**

- Rimuovere la pellicola protettiva
- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il suo supporto
- Trasferire per 5 secondi alle condizioni indicate
- Rimuovere il supporto a freddo
- Coprire con Teflon® o carta siliconata
- Pressare per altri 10 secondi per il fissaggio definitivo

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.
Resiste fino a **30°C**, meglio se lavato a capo rovescio
Non usare candeggina od altri agenti chimici.
Non è lavabile a secco.
Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

 **Spessore medio**
110 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 60°
pressione 60 gf
velocità 20 cm/s

 **Trasferimento**
160°C per 5 secondi
pressione bassa (2-3 bar)
Fissaggio
160°C per 10 secondi
pressione bassa (2-3 bar)

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105027958

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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com

VERNICE

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) per intaglio, su supporto in poliestere.

Il materiale è molto sottile e garantisce una buona lavorabilità durante la fase di spellicolamento e facilità di applicazione.

Applicabile su tessuti in cotone, poliestere o misti di queste fibre, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

Uso

- Tagliare il materiale a specchio
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare il materiale sul tessuto con il supporto in poliestere
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il poliestere a freddo



Spessore medio
90 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 40 gf
velocità 20 cm/s



Trasferimento
150°C per 15 secondi
pressione media
(3-4 bar)

Lavaggio Lavare il capo dopo almeno **24 ore** dall'applicazione.

Resiste fino a **60°**, meglio se lavato a capo rovescio.

Non usare candeggina od altri agenti chimici.

Non è lavabile a secco.

Non idoneo per l'asciugatrice.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



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 a temperature tra i 18°C ed i 26°C ed al riparo dalla luce solare diretta.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105027958

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.com

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

Grazie

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com