

COLORPRINT®

Descrizione Materiale termosaldabile in PVC con supporto in poliestere. Adatto per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente, eco-solvente o HP Latex. Il prodotto garantisce un'elevata coprenza sui tessuti scuri.

Il prodotto contiene ftalati pertanto non è indicato per il confezionamento di abbigliamento o giocattoli destinati all'infanzia.

Uso

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

- Stampare e tagliare il materiale, lasciare asciugare **per almeno 12 ore** prima di ulteriori manipolazioni. (arrotolare, sovrapporre, tagliare, ecc.)

Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura a 90°C

- 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 alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo
- Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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.

Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

Il prodotto è certificato per la stampa con HP Latex®



Spessore medio
170 micron



Impostazioni taglio suggerite

lama nuova a 45°
pressione 70 gf
velocità 20 cm/s



Trasferimento

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

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



Certified for
HP Latex Inks

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 9105027858

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

COLORPRINT EXTRA

Descrizione Materiale termosaldabile in PVC con supporto in poliestere. Adatto per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente, eco-solvente o HP Latex.
Il prodotto contiene ftalati pertanto non è indicato per il confezionamento di abbigliamento o giocattoli destinati all'infanzia.


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

- Uso**
- Stampare e tagliare il materiale, lasciare asciugare **per almeno 12 ore** prima di ulteriori manipolazioni. (arrotolare, sovrapporre, tagliare, ecc.)
Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura a 90°C
 - 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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**
150 micron

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

 **Trasferimento**
165°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

COLORPRINT NEW M

Descrizione Materiale termosaldabile in PVC, sottile su supporto in poliestere. Adatto per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente, eco-solvente ed HP Latex.

Il prodotto contiene ftalati pertanto non è indicato per il confezionamento di abbigliamento o giocattoli destinati all'infanzia.


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

- Uso**
- Stampare e tagliare il materiale, lasciare asciugare **per almeno 12 ore** prima di ulteriori manipolazioni. (arrotolare, sovrapporre, tagliare, ecc.)
Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura a 90°C
 - 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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. Non idoneo per l'asciugatrice

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

 **Spessore medio**
120 micron

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

 **Trasferimento**
165°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

COLORPRINT PU

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile con basso spessore, su supporto in poliestere, disponibile in versione lucida ed opaca. Adatto per l'uso con sistemi di stampa e taglio con inchiostri a base solvente, ecosolvente o HP Latex.

 **Spessore medio**
80 micron

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

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 65 gf
velocità 25 cm/s

- Uso**
- Stampare e tagliare il materiale
Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura a 80°C
 - 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

 **Trasferimento**
155°C per 15 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.

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



Il prodotto è conforme alla normativa REACH.
Il prodotto è certificato Öko-Tex® Standard 100 Classe I
Il prodotto è certificato per la stampa con inchiostri HP Latex



Certified for
HP Latex Inks

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

COLORPRINT PU EXTRA SP


Descrizione Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile con basso spessore, su supporto in poliestere, disponibile in versione lucida ed opaca. Adatto per l'uso con sistemi di stampa e taglio con inchiostri a base solvente, ecosolvente o HP Latex. Applicabile su tessuti trattati in nylon o poliammide (es. giacche a vento, K-Way, borse sportive, ombrelli, ecc.) oltre che cotone e poliestere non colorato con tinte sublimatiche.

- Uso**
- Stampare e tagliare il materiale
Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura a 80°C
 - 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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.

 **Spessore medio**
70 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 75 gf
velocità 25 cm/s

 **Trasferimento**
155°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

CRYSTAL OPACO

Descrizione Materiale trasparente in poliuretano (PU) termosaldabile su supporto in poliestere. Adatto per l'uso con sistemi di stampa e taglio con inchiostri a base solvente ed ecosolvente


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

- Uso**
- Stampare e tagliare a specchio il materiale sul lato opposto al supporto
 - Spellicolare il materiale in eccesso
 - Posizionare la stampa sul tessuto con il proprio supporto
 - Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il supporto 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 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: 45°
pressione 50 gf
velocità 30 cm/s

 **Trasferimento**
165° per 20 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

SOFT PRINT 3.0

Descrizione Materiale termosaldabile trasparente in PU molto morbido, con supporto in poliestere.
Adatto per sistemi di stampa digitale ink-jet, con inchiostri a base solvente o eco-solvente.
Specifico per tessuti bianchi o con colori molto tenui.

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

Uso

- Stampare e tagliare specularmente il materiale sul lato opposto al supporto.
- Spellicolare il materiale in eccesso
- Posizionare la stampa con il proprio supporto sul tessuto
- Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
- Rimuovere il supporto a caldo.



Spessore medio
45 micron
Spessore trasferito
30 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 70 gf
velocità 25 cm/s



Trasferimento
155°C per 15 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.
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

SOFT PRINT COLOR

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile, con supporto in poliestere. Adatto per sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente od eco solvente. Disponibile in versione opaca o lucida. Lo spessore ridotto consente di realizzare stampe di dimensioni medio-grandi che risultano poco pesanti sul capo finito. Applicabile su tessuti in cotone, poliestere, misti di queste fibre od Elastan, non trattati o colorati con tinte sublimatiche.

- Uso**
- 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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**
45 micron

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

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

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice




HI-5 PRINT


Descrizione Materiale in poliuretano (PU) termosaldabile, con supporto in poliestere, disponibile in versione lucida ed opaca.
Adatto per l'uso su sistemi di stampa digitale inkjet con inchiostri a base solvente, ecosolvente o HP Latex.
Applicabile sia su tessuti tecnici di ultima generazione, senza alterarne le prestazioni, o su tessuti normali in cotone, poliestere e misti di queste fibre, od Elastan.

- Uso**
- Stampare e tagliare il materiale
Su plotter HP Latex® impostare l'asciugatura ad 80°C
 - 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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 sintetici.

Il prodotto è conforme alla normativa REACH.

 **Spessore medio**
85 micron

 **Impostazioni taglio suggerite**
lama nuova a 45°
pressione 50 gf
velocità 25 cm/s

 **Trasferimento**
Tessuto < 150g/m²
120°C per 5 secondi
pressione
alta (4-5 bar)
Tessuto ≥ 150g/m²
150°C per 5 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

SUBLITHIN MATT LT

Descrizione Materiale in poliuretano (PU) con supporto in poliestere. Adatto per sistemi di stampa digitale ink-jet con inchiostri a base solvente ed eco solvente o HP Latex. Studiato per il trasferimento su tessuti in 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.

Uso

- Applicabile su tessuti in poliestere e poliammide, non trattati e colorati con tinte sublimatiche.
- 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 alle condizioni indicate qui a fianco
 - Rimuovere il T.T.D. Easy a caldo.
 - Nel caso di utilizzo di altri application tape, seguite le istruzioni specifiche.

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



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
110 micron



Impostazioni taglio suggerite
lama nuova a 45°
pressione 80 gf
velocità 20 cm/s



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

Lavaggio



Lavaggio a secco



Asciugatrice



T.T.D. Application Tape

Descrizione Film in poliestere adesivo da utilizzare come supporto per l'applicazione dei materiali per stampa digitale.
Viene fornito in 3 varianti : ADVANCED, EASY e EVOLUTION, che presentano adesione crescente.



Spessore medio
75 micron

Il materiale è protetto con carta siliconata.

Compatibilità

PRODOTTO	TTD ADVANCED (basso tack)	TTD EASY (medio tack)	TTD EVOLUTION (alto tack)
COLORPRINT	■	■	■
COLORPRINT EXTRA	■	■	■
COLORPRINT NEW M		■	■
COLORPRINT PU / MATT		■	■
COLORPRINT PU EXTRA / MATT		■	■
DIGITAL PERFOR		■	■
HI-5 PRINT MATT		■	■
SOFT PRINT COLOR VIVID / MATT		■	
SUBLITHIN MATT LT		■	■

- USO**
- Rimuovere dal TTD la carta siliconata di protezione
 - Applicare energicamente il TTD al materiale stampato, manualmente o con l'uso di una laminatrice, evitando la formazione di bolle d'aria tra i due materiali
 - Rimuovere il supporto del materiale stampato
 - Trasferire alle condizioni indicate qui a fianco
 - Applicare sul capo alla temperatura indicata per il materiale da stampa
 - Per la rimozione verificare di volta in volta nelle schede dei singoli prodotti

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

Visita il nostro sito web: www.tosingraf.com