

# THERMAL TRANSFER - DIGITAL

SUPPORTI A TRASFERIMENTO TERMICO PER STAMPA INKJET E PER INTAGLIO • THERMAL TRANSFER MEDIA FOR INKJET PRINTING AND CUTTING

**THERMOFLEX PRINT** Film stampabili con tecnologia inkjet con inchiostro solvente, ecosolvente per il trasferimento a caldo di immagini su tessuti.

**THERMOFLEX COLOR** Film in poliuretano con liner adesivo, disponibile in oltre 50 colori, per la realizzazione di applicazioni su magliette, borse in tessuto e altri indumenti in cotone e poliestere.

Particolarmente pratico nell'uso grazie allo speciale adesivo, che garantisce il taglio netto ed agevola lo spellicolo, e uno strato termoadesivo che consente rapidi tempi di applicazione (12 sec).

**THERMACROM INKJET** Film di poliestere con un esclusivo trattamento che lo rende stampabile Ink-jet e atto al trasferimento dell'immagine.

**THERMOFLEX PRINT** Thermal transfer film, coated specifically for textile printing, imaged using solvent, ecosolvent inkjet technology.

**THERMOFLEX COLOR** Polyurethane film with and adhesive liner available in more than 50 colours, for transfers on shirts, cloth bags and other apparel in cotton or polyester  
Designed with and adhesive liner to ensure an easy cutting and peeling, and with a heat activated adhesive for fast transfer time (12 seconds)

**THERMACROM INKJET** Thermostabilized PET film with a unique Ink-jet and release treatment.



**POLICROM  
SCREENS**

Tel. +39 035 4382411  
policrom@policrom.it  
www.policrom.it

# THERMAL TRANSFER - DIGITAL

SUPPORTI A TRASFERIMENTO TERMICO PER STAMPA INKJET E PER INTAGLIO • THERMAL TRANSFER MEDIA FOR INKJET PRINTING AND CUTTING

## FILM PER PLOTTER INKJET CHE UTILIZZANO INCHIOSTRI A BASE SOLVENTE E ECOSOLVENTE

- Ottima qualità di stampa
- Facile distaccabilità dal supporto
- Ottima adesione sui tessuti
- Elevata morbidezza

## A FILM FOR WIDE FORMAT PRINTERS THAT UTILIZE SOLVENT AND ECOSOLVENT INKS

- Excellent print quality
- Easy peeling
- Good adhesion to textiles
- Soft feel

### THERMOFLEX: PRINT & CUT FILM

Nome Name	Composizione Composition	Caratteristiche di utilizzo Usage specification
<b>THERMOFLEX PRINT Standard White</b>	Strato superiore 130my in film PU /PVC bianco + 75my supporto PET Spessore totale 205my  <i>Made of 130my PU/PVC white Film +75my PET Liner for a total thickness of 205my</i>	Film per stampa diretta, intaglio e applicazione sul tessuto con pressa a caldo. Condizioni di trasferimento: • Temperatura: 160°C • Pressione: 3-4bar • Tempo di applicazione: 20s
<b>THERMOFLEX PRINT Clear</b>	Strato superiore 60my in film PU trasparente + 75my supporto PET Spessore totale 135my  <i>Made of 60my PU trasparent Film +75my PET Liner for a total thickness of 135my</i>	<i>Direct print, cut around the image and apply onto the textile using a heat press with the following settings: Temperature 160° Pressure 3-4 bar Dwell time 20 sec</i>
<b>THERMACROM INKJET</b>	Film di poliestere 100 my mattato biorientato e termostabilizzato, con un esclusivo trattamento che lo rende stampabile Ink-jet e atto al trasferimento dell'immagine  <i>Matte, biaxially oriented thermostabilized PET film with a unique Ink-jet and release treatment. Thickness 100my</i>	Film stampabile a getto d'inchiostro, trattato per applicazione serigrafica di fondo bianco e colla, atto al trasferimento del grafismo sul tessuto tramite pressa a caldo.  <i>Print using ink-jet technology, then use a silk- screen press to print white layer and glue; then transfer the image onto textile using a heat press</i>

## FILM IN POLIURETANO CON LINER ADESIVO, COLORATI, PER INTAGLIO E APPLICAZIONE SU TESSUTO IN COTONE E POLIESTERE:

- Facile da intagliare e spellicolare grazie alla speciale formulazione del termoadesivo
- Agevole da posizionare sul tessuto, non lasciano pieghe
- Tempi rapidi di applicazione

## PU FILM WITH ADHESIVE LINER, FOR CUTTING AND APPLICATION ON COTTON AND POLYESTER TEXTILES

- Easy to cut and peel thanks to the special formulation of the glue
- Easy to position on garments, do not generate bends
- Fast application timings

### THERMOFLEX: COLOURED PLOTTER-CUT FILM

Nome Name	Composizione Composition	Aspetto Physical appearance	Caratteristiche di utilizzo Usage specification
<b>THERMOFLEX COLOR</b>	100% poliuretano, 90 mic, con liner adesivo  <i>100% polyurethane, 90 mic, with adhesive</i>	Film flessibile per intaglio e applicazione, dotato di liner adesivo, dalla superficie opaca e disponibile in oltre 50 colori  <i>Flexible, matte, plotter-cut film with adhesive liner. available in more than 50 colours</i>	La rigidità calibrata del termoadesivo garantisce una particolare facilità di intaglio e agevola lo spellicolo anche di piccole parti, senza rotture; si usa con tessuto di cotone e poliestere, è lavabile fino a 60° e garantito Oeko-Tex.  Condizioni di trasferimento: temperatura: 145°; tempo di applicazione: 12 sec  <i>The adhesive liner was designed for ease of cut &amp; peel, even with small details , reducing the risk of breakage; It can be used on cotton or polyester fabric, it is washable at temperature up to 60° and it passed Oeko-Tex tests.</i>  <i>Transfer settings: temperature : 145° time: 12 sec</i>