

# THERMAL TRANSFER - DIGITAL

Supporti a trasferimento termico per stampa inkjet • Thermal transfer media for inkjet printing



**FILM STAMPABILI CON TECNOLOGIA INKJET CON INCHIOSTRO SOLVENTE, ECOSOLVENTE E A BASE ACQUA PER IL TRASFERIMENTO A CALDO DI IMMAGINI SU TESSUTI.**

**LA STAMPA DIGITALE, RISPETTO AL SISTEMA TRADIZIONALE SERIGRAFICO, CONSENTE LA REALIZZAZIONE DI PICCOLE TIRATURE CON DATI VARIABILI SENZA NECESSITÀ DI IMPIANTI DI STAMPA**



**THERMAL TRANSFER FILMS COATED SPECIFICALLY FOR TEXTILE PRINTING, IMAGED USING SOLVENT, ECOSOLVENT AND AQUEOUS INKJET TECHNOLOGY.**

**DIGITAL PRINTING DIFFERS FROM TRADITIONAL SCREEN PRINTING BECAUSE IT ALLOWS TO RUN SHORT PRODUCTIONS WITH VARIABLE DATA AT MINIMAL SETUP COSTS**



**POLICROM  
SCREENS**

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

# THERMAL TRANSFER - DIGITAL

Supporti a trasferimento termico per stampa inkjet • Thermal transfer media for inkjet printing

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

- Ottima qualità di stampa grazie alla planarità del supporto e alla particolare struttura dello stato di trasferimento
- Facile distaccabilità dal supporto
- Ottima adesione sui tessuti
- Elevata morbidezza
- Ottima resistenza ai lavaggi

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

- Excellent print quality thanks to the flatness of the liner and to the receptive structure of the transfer layer
- Easy peeling
- Good adhesion to textiles
- Softfeel
- Good resistance to repeated wash cycles

### FILM STAMPABILE PER PLOTTER • WIDE FORMAT PRINTABLE FILM

Nome Name	Composizione Composition	Aspetto Physical appearance	Caratteristiche di utilizzo Usage specification
<b>THERMOFLEX PRINT</b>	Strato superiore in film PU /PVC spessore 130mic supporto PET spessore 75mic  <i>Top layer made of PU/PVC Film, gauge: 130mic Liner PET gauge: 75mic</i>	Film stampabile di colore bianco opaco Supporto PET trasparente lucido  <i>Withe opaque printable film Liner made with clear PET</i>	Stampa diretta, intaglio e trasferimento sul tessuto utilizzando una pressa a caldo con le seguenti impostazioni: • Temperatura: 160°C • Pressione: 3-4bar • Tempo di applicazione: 20s  <i>Direct print, cut around the image and transfer on the textile using a heat press with the following settings: • Temperature 160 C • Pressure 3-4 bar • Dwell time 20s</i>

## SUPPORTI PER STAMPANTI INKJET CHE UTILIZZANO INCHIOSTRI A BASE ACQUA (DYE E PIGMENTO)

- Buona qualità di stampa
- Ottima adattabilità al tessuto
- Buona resistenza ai lavaggi

## MEDIA FOR DESKTOP AQUEOUS INKJET PRINTERS (DYE AND PIGMENT BASED)

- Good print quality
- Good performance on any textile
- Good resistance to repeated wash cycles

### SUPPORTI PER STAMPANTI • MEDIA FOR DESKTOP

Nome Name	Composizione Composition	Aspetto Physical appearance	Caratteristiche di utilizzo Usage specification
<b>JPTT</b> (per tessuti chiari) (for light color textiles)	Carta spalmata 170mic  <i>Coated paper 170mic</i>	Lato stampa bianco retro prestampato  <i>Printable side off-white backside preprinted</i>	Stampa a specchio e trasferimento sul tessuto utilizzando una pressa a caldo con le seguenti impostazioni: • Temperatura: 200°C • Tempo di applicazione: 18 s  <i>Mirror print and transfer on the textile using a heat press with the following settings: • Temperature 200°C • Dwell time 18s</i>
<b>JPTT-B</b> (per tessuti scuri) (for dark color textiles)	Film di poliuretano accoppiato a carta spessore totale: 180mic  <i>PU film with a paper backing total gauge: 180mic</i>	Lato stampa bianco retro grigliato  <i>Printable side white backside off-white with printed grid</i>	Stampa diretta e trasferimento sul tessuto utilizzando una pressa a caldo con le seguenti impostazioni: • Temperatura: 180°C • Tempo di applicazione: 10 s  <i>Direct print and transfer on the textile using a heat press with the following settings: • Temperature 180°C • Dwell time 10s</i>



**POLICROM  
SCREENS**

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