



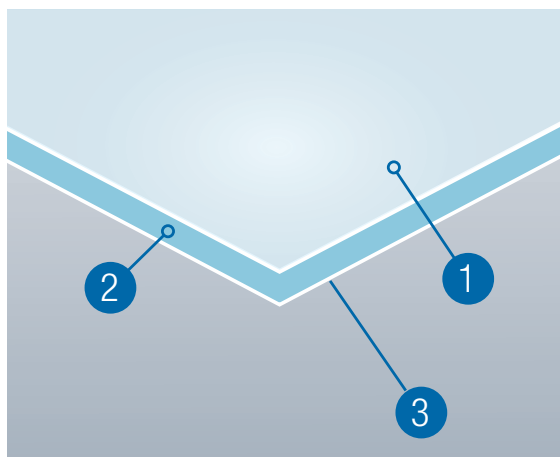
La stampa transfer rispetto alla stampa diretta è:

- Più efficiente
- Più flessibile
- Più economica
- Più conveniente
- Garantisce una migliore qualità di stampa
- Consente produzioni di breve durata
- Non richiede elevate competenze

L'uso di film transfer al posto della carta transfer assicura:

- Ottima stabilità dimensionale (a basso restringimento)
- Nessuna assorbimento di umidità
- Trasparenza, per facilitare il posizionamento dell'immagine sul tessuto
- Lunga durata dell'adesione dell'inchiostro al tessuto
- Più opzioni di finitura: brillante, usando il film glossy, o opaca, usando il film matt





Film PET bi-orientato, termostabilizzato, di spessore 100µm, trattato appositamente per la stampa in serigrafia e trasferimento a caldo. Ogni prodotto presenta un trattamento release specifico (vedere la tabella per ulteriori dettagli) realizzato per ottimizzare l'uso con i diversi inchiostri di stampa.

Nota: più è basso il release, più sarà bassa l'adesione dell'inchiostro al film (spellicolo facile)

| NOME PRODOTTO | TRATTAMENTO | INCHIOSTRO | METODO DI PEEL | FINITURA |
|---------------------------|---|---------------------------------------|----------------|-----------|
| THERMACROM CLEAR RT/AS | 1 - TRATTAMENTO A MEDIO RELEASE 2 - PET 3 - TRATTAMENTO ANTISTATICO | PLASTISOL PU A BASE ACQUA | CALDO E FREDDO | BRILLANTE |
| THERMACROM MATT RTT CP | 1 - TRATTAMENTO AD ALTO RELEASE 2 - PET 3 - TRATTAMENTO AD ALTO RELEASE | PLASTISOL PU A BASE ACQUA | FREDDO | OPACA |
| THERMACROM MATT RTT HP/PL | 1 - TRATTAMENTO AD ALTO RELEASE 2 - PET 3 - TRATTAMENTO AD ALTO RELEASE | PLASTISOL | CALDO E FREDDO | OPACA |
| THERMACROM MATT RTT HP/PU | 1 - TRATTAMENTO AD ALTO RELEASE 2 - PET 3 - TRATTAMENTO AD ALTO RELEASE | PU A BASE ACQUA PU A BASE SOLVENTE | CALDO E FREDDO | OPACA |
| THERMACROM MATT L-RTT | 1 - TRATTAMENTO A MEDIO RELEASE 2 - PET 3 - TRATTAMENTO A MEDIO RELEASE | PLASTISOL PU A BASE SOLVENTE | CALDO / FREDDO | OPACA |
| THERMACROM MATT LL-RTT | 1 - TRATTAMENTO A BASSO RELEASE 2 - PET 3 - TRATTAMENTO A BASSO RELEASE | PLASTISOL PU A BASE SOLVENTE | CALDO / FREDDO | OPACA |
| THERMACROM MATT LS/RTT | 1 - TRATTAMENTO RELEASE MOLTO ALTO 2 - PET 3 - TRATTAMENTO RELEASE MOLTO ALTO | PLASTISOL PU A BASE SOLVENTE | CALDO / FREDDO | OPACA |



Film per stampa transfer inkjet e per stampa e intaglio

FILM PER STAMPANTI DI GRANDE FORMATO CHE UTILIZZANO INCHIOSTRI INKJET A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE

- Eccellente qualità di stampa
- Facilità di spellicolo
- Ottima adesione ai tessuti
- Morbido al tatto

THERMOFLEX PRINT

Film per stampa transfer, trattato in superficie per la stampa con tecnologia inkjet a solvente ed ecosolvente e successivo trasferimento su tessuto con pressa a caldo.

| NOME PRODOTTO | COMPOSIZIONE | SPECIFICHE D'USO |
|------------------------------------|--|--|
| THERMOFLEX PRINT Standard White | Realizzato in pellicola bianca PU/PVC da 130 µm con un liner in PET da 75 µm per uno spessore totale di 205 µm | Stampa diretta: ritagliare intorno all'immagine e applicare sul tessuto utilizzando una pressa termica con le seguenti impostazioni: Temperatura 160° - Pressione 3-4 bar Tempo di permanenza 20 secondi |
| THERMOFLEX PRINT Clear | Realizzato in pellicola trasparente PU da 60 µm con un liner in PET da 75 µm per uno spessore totale di 135 µm | |

THERMACROM INKJET

PET termostabilizzato con trattamento esclusivo per InkJet e rilascio.

| NOME PRODOTTO | COMPOSIZIONE | SPECIFICHE D'USO |
|----------------------|--|---|
| THERMACROM InkJet | Pellicola PET opaca, biorientata e termostabilizzata, con un trattamento esclusivo per InkJet e il rilascio. Spessore di 100 µm. | Stampa con tecnologia InkJet : utilizzare una pressa serigrafica per stampare uno strato bianco e incollare. Successivamente, trasferire l'immagine sul tessuto utilizzando una pressa termica. |



Al fine di rispondere alle nuove esigenze di mercato, la nostra gamma THERMACROM, dedicata ai consumabili per stampa transfer su tessuti, è stata arricchita con due nuovi prodotti:

thermacrom dtf

FILM IN PET PER TRASFERIMENTO DTF, UN PRODOTTO DI QUALITÀ SUPERIORE CHE GARANTISCE

- Migliore resa di stampa, facilità di configurazione e risultati di stampa ottimali con inchiostri a base acqua per DTF/DTG
- Eccellente spellucolo sia a caldo che a freddo
- Altissima risoluzione di immagine
- Spessore disponibile: 75 µm

Per sfruttare al meglio le potenzialità di THERMACROM DTF, proponiamo l'abbinamento con:

thermacrom powder

COLLA TERMO-ADESIVA IN POLVERE MOLTO FINE PER DTF E STAMPA SERIGRAFICA

La nostra speciale formulazione consente:

- Eccellente resistenza al lavaggio a 40 gradi
- Trasferimento eccezionale anche con l'utilizzo di caratteri fini e senza spreco di colla
- Granulometria: 80-200 µm