



DTF
TRANSFER FILM

B-FLEX
HEAT TRANSFER VINYL **CRAFT**

TRANSFER FILM PER STAMPA DTF

FORMATI STANDARD DISPONIBILI

BOBINE

- h 20/21 cm x 100 mt lineari¹
- h 30 cm x 100 mt lineari
- h 20/21 cm x 20 mt lineari¹
- h 30 cm x 20 mt lineari

FOGLI - confezione da 100 e 20 fogli

- A3 (42 cm x 29,7 cm)
- A4 (21 cm x 29,7 cm)
- 40 x 50cm

¹ Per esigenze produttive l'altezza di questo formato può variare tra i 20 e i 21 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | Spessore: 75 micron
- | Rimozione del liner a caldo (o a freddo) con temperatura di applicazione **da 130°C a 160°C²**
- | Adatto per colle termoadesive in polvere che fondono a partire da 110°C (temperatura interna del forno consigliata: 140°C reali)
- | Film matt/matt con **finitura della stampa opaca**

| Nessun residuo di colla sul film

Per una migliore resa cromatica ed una maggiore tenuta ai lavaggi, potrebbe rendersi necessaria una seconda pressata a seconda della temperatura e del tempo di applicazione utilizzati

² Le indicazioni possono variare in funzione della colla e degli inchiostri utilizzati.

ISTRUZIONI DI UTILIZZO

STAMPA TRANSFER FILM

Procedere con la stampa in modalità speculare

1

APPLICAZIONE COLLA

Manualmente o con shaker automatico

2

POLIMERIZZAZIONE INK/FUSIONE COLLA

Passaggio in forno con temperatura interna fino a 150°C²

3

TRASFERIMENTO A CALDO SUL TESSUTO

8-10 secondi, temperatura da 130°C a 160°C, pressione media²

4

RIMOZIONE DEL LINER

A caldo o semi-caldo, in funzione della temperatura e del tempo di applicazione utilizzati²

5



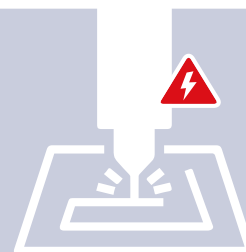
Conforme alla normativa REACH n°1907/2006/EU

Hai problemi in fase di stampa?

Il mondo del DTF ha moltissime variabili da considerare, per cui una stampa potrebbe risultare problematica senza realmente capirne il motivo.

Non ti fermare e... contattaci per chiarimenti

Mettiamo a tua disposizione la nostra esperienza per capire insieme come risolvere il problema ed ottenere un'applicazione perfetta!



INDICAZIONI DI SICUREZZA

I dati rappresentano i valori medi testati nel nostro laboratorio in normali condizioni ambientali. Queste informazioni sono fornite senza garanzia. A causa delle variazioni nel processo di fabbricazione dei tessuti, B-Flex Italia S.r.l. raccomanda di condurre un test sul materiale desiderato prima di ogni applicazione.

Rev...2025/03



Follow @bflexcraft

