

FILM PER STAMPA DTF

ISTRUZIONI D'USO

Il film (o pellicola) DTF può essere stampato con qualsiasi attrezzatura per la stampa diretta su tessuto (Brother, Epson, Ricoh, Polyprint, DTG, ecc.) o con stampanti specifiche per il DTF. Il film ha uno spessore di 75 µm e può essere stampato su un solo lato.

Il lato posteriore del film è caratterizzato da un particolare rivestimento per:

- ridurre al minimo l'elettricità statica
- migliorare la conservazione e la manipolazione del film
- minimizzare i graffi sulla pellicola
- garantire una perfetta stampabilità

Profilo ICC

Per Digital Factory Apparel Brother / Epson Edition utilizzare il profilo ICC per la pellicola 'Schulze DTF'.

Istruzioni d'uso con il tunnel di asciugatura Dryer KN800

Impostare da display 235°C (la temperatura sulla pellicola sarà di circa 130°C). Mantenere la pellicola all'interno del tunnel per 4' / 4' 30".

Termopressa (ATTENZIONE: ogni pressa varia l'una dall'altra, per questo è necessario eseguire delle prove)

Impostare da display ca. 170°C / 185°C e posizionare la piastra sopra la pellicola per ca. 2' 30" / 3' 30" con distanza di 1 - 2 cm.

Dopo queste operazioni le superfici dovrebbero risultare ancora un po' ruvide. Non deve essere presente l'effetto "buccia d'arancia" in quanto comprometterebbe la resistenza ai lavaggi. Il processo di attivazione richiede una temperatura sul foglio di ca. 130°C.

Istruzioni per la fase di pressatura

Cotone / Misto cotone / Poliestere

- Pressatura a 130°C per 12 - 15 secondi
- Rimuovere il transfer DTF dopo ca. 11 secondi

Istruzioni per lo stoccaggio

- Conservare al chiuso, in un luogo fresco e asciutto
- Proteggere dall'umidità e dalla luce del sole
- Umidità relativa 35 - 65%.
- Temperatura 10 - 30°C
- Periodo di utilizzo 1 anno