



Instrukcja przenoszenia wydruków DTF z folii PET na tkaninę za pomocą prasy termotransferowej

Rozgrzewamy prasę to żądanej temperatury.

Kładziemy koszulkę na blat prasy i przeprasowujemy ok. 2-6s w zależności od wilgotności tkaniny - wilgoć jest wrogiem DTF.

Na koszulkę kładziemy wydruk DTF grafiką do koszulki.

Zamykamy prasę i czekamy odpowiedni czas, po wgrzewie czekamy kilka minut aż koszulka z nadrukiem ostygnie do temperatury otoczenia. Ściągamy mleczną folię z koszulki, nadruk w całości powinien pozostać na koszulce.

Ponownie kładziemy koszulkę na blacie termoprasy i przez kalkę/papier dogrzewamy nadruk przez ok. 2-5s. Gotowe.

Parametry ustawienia prasy:

Na białą i kolorową bawełnę i biały poliester:

160°C, 5 s, średni docisk

Na niebiały poliester i niebiałą bawełnę z domieszkami poliestru:

120°C, 15s, średni docisk.

Kolorowe softshelle:

110°C, 30s, średni docisk.

Generalnie im więcej ciemnego poliestru w składzie tkaniny tym niższa temperatura wgrzewania i dłuższy czas.

Więcej na stronach:

www.drukarniadtf.pl

www.sklepdtf.pl

www.drukdtf.pl

www.nadrukidtf.pl

tel: 739 977 007

dtf@sklepdtf.pl