

Name	DTFP-T2	DTFP-73	DTFP-26	DTFP-T5		
Geliertemperatur	>145°C	>125°C	>145°C	>125°C		
Anwendung	Ideal für Transfers auf Nylon, Polyamid und Nylonmischgewebe.	Ideal für Transfers auf Baumwolle, Lyca, Leder oder Sportbekleidung.	Ideal für Berufsbekleidung und Kochfeste Anwendungen	Ideal für Niedertemperatur sowie sensible Textilien		
Waschbeständigkeit	90°C	60°C	95°C	40°C		
Verpresstemperatur	130 - 150 °C	102° - 150°C	~ 150 °C	90° - 110°C		
Verpresszeit	10-15 sek.	8-15 sek.	10-15 sek.	15-20 sek.		

Alle Transferpulver sind besonders empfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Wir empfehlen die folgenden Lagerungsverfahren:
 Nach dem Kauf in der Originalverpackung, gut verschlossen und in einem Raum bei einer Temperatur von 20-30°C lagern. Vergewissern Sie sich nach jedem Druckzyklus, dass ungenutzte Material wie oben angegeben gelagert wird. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
 Vor Produktionsbeginn wird empfohlen, die Farbverträglichkeit und -beständigkeit des Textils zu überprüfen, indem Sie den bedruckten Artikel gemäß den auf dem Etikett angegebenen Bedingungen waschen. Die Waschbeständigkeit kann bei einigen Farbstoffen verringert sein. Vor Produktionsbeginn sind Vorversuche unbedingt durchzuführen.
 Die verpressten Textilien immer auf Links und ohne Zusatz von Weichspüler oder sonstigen Zusätzen Waschen. Bügeln Sie das Textil immer auf Links oder legen Sie ein Backpapier über den Druck. Eigentests zwingend Nötig.