

# DTFP-T5 - Datenblatt

Beschreibung	Anwendung	Features
DTFP-T5 ist ein hochleistungsfähiges thermoplastisches Copolyester-Klebstoff. Die niedrige Schmelztemperatur, Weichheit und Elastizität machen es besonders geeignet für Transferdruckanwendungen.	Ideal für Niedertemperatur sowie sensitive Textilien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Waschbeständigkeit von bis zu 40°C</li> <li>Transfertemperatur von 90° - 110°C</li> <li>Gelietemperatur &gt; 125°C</li> <li>mind. 12 Monate Lagerbar</li> </ul>

## Anwendungshinweise:

Nutzen Sie das Pulver nur für DTF/DTG-Systeme. Empfohlene Druckeinstellungen: Maximale Farbtinte 100%/Weißtinte 100%  
 Tragen Sie im Anschluss Pulver auf. Der Transfer sollte bei >125°C für 1-2 min trocknen. Übertragung mit einer Transferpresse. Die minimale Übertragungstemperatur beträgt 100°C für mind. 12 Sekunden. Eine Erhöhung der Temperatur kann die Zeit verkürzen. Der Anwendungstest sollte mit bestimmten Tinten, Folien und Stoffen durchgeführt werden.

Eigenschaft	Einheit	Nennwert
Schmelzpunkt	°C	85
Härte	Shore	D43
Paste Dot Klebergröße	µm	0 - 80
Pudergöße	µm	100 - 200
Waschbeständigkeit	°C	40
Trocknerbeständigkeit	/	Nicht empfohlen

## Lagerhinweis:

DTFP-T5 ist 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.