

# DTFP-26 - Datenblatt

Beschreibung	Anwendung	Features
DTFP-26 ist ein thermoplastisches Polyurethanpulver (TPU). Es ist für Transferdruckanwendungen geeignet.	Ideal für Berufsbekleidung und Kochfeste Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hohe Waschbeständigkeit von bis zu 95°C</li> <li>Sehr gute Trockner Beständigkeit</li> <li>Transfertemperatur ~ 150 °C</li> <li>Gelietemperatur &gt; 145°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 >135°C für 1-2 min trocknen. Übertragung mit einer Transferpresse. Die minimale Übertragungstemperatur beträgt 130°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	150
Härte	Shore	A60
Paste Dot Klebergröße	µm	0 - 80
Pudergöße	µm	80 - 200
Waschbeständigkeit	°C	95
Trocknerbeständigkeit	/	Sehr gut

## Lagerhinweis:

DTFP-26 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.