

DTFP-T2 - Datenblatt

Beschreibung	Anwendung	Features
DTFP-T2 ist ein hochleistungsfähiger Copolyamid-Klebstoff (CPA). Die Weichheit und Elastizität machen es besonders geeignet für Transferdruckanwendungen im Polyamid Bereich.	Ideal für Transfers auf Nylon, Polyamid und Nylonmischgeweben.	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Waschbeständigkeit von bis zu 90°C • Gute Trockner Beständigkeit • Transfertemperatur von 130 - 150 °C • Geliertemperatur > 125°C • mind. 12 Monate Lagerbar

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	125
Härte	Shore	D64
Paste Dot Klebergröße	µm	0 - 80
Pudergröße	µm	100 - 500
Waschbeständigkeit	°C	90
Trocknerbeständigkeit	/	sehr gut

Lagerhinweis:

DTFP-T2 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.