

## Description

Superieur DTF-smeltlijmpoeder met thermische overdracht kan de precisie, snelheid en stabiliteit van uw printers maximaal helpen.

### Wit DTF-poeder

Wanneer u het witte poeder op donkergekleurde kleding aanbrengt, zijn de randen van de ontwerpafbeelding zichtbaar, niet zoals u in de computer plant. Het witte DTF-poeder wordt veel gebruikt voor een breed assortiment kleding in elke stofkleur, zoals witte en lichtgekleurde kledingstukken.

### Volledige grafische weergave

De dikte van de graphics voelt dun en zacht aan. Bovendien behoudt het een goede elasticiteit zonder te scheuren.

### Cure inkt effectief

Het hete smeltpoeder hecht alleen aan de inkt zonder plakkerig te zijn met drukfolie.

### Kosteneffectief en milieuvriendelijk

In een droge omgeving kan het worden gerecycled om verspilling te verminderen en voor een lange tijd te bewaren.

### Hoe te behouden

Om de perfecte status van DTF-poeder gedurende lange tijd te behouden, moet u het verzegeld houden om vocht en opslag bij kamertemperatuur, geventileerde en droge plaats te voorkomen.

## Specification

<b>Productnaam.</b>	DTF Hot Melt Adhesive poeder
<b>Hoeveelheid</b>	1kg/bag (beschikbaar voor aanpassen)
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Fijnheid</b>	80-200 µm
<b>Verzachtende graad</b>	110-120 graden
<b>Soorten</b>	Grof poeder/fijn poeder
<b>Droog tijd</b>	10-15 seconden
<b>Aantal/Ctn</b>	10 zakken/ctn
<b>Bruto gewicht</b>	11kg
<b>Verpakkingsgrootte</b>	46*32*20cm
<b>Kwaliteitsgarantieperiode</b>	een jaar

## Application

Uw ontwerpafbeeldingen kunnen moeiteloos worden gehecht en uitgehard tijdens het DTF-poederschudproces, waardoor uw bedrijf zijn volledige potentieel kan benutten in verschillende soorten stoffen, zoals nylon, katoen, chemische vezels, leer, denim, enz.

