

## Description

Superieur DTF-overdrachtspoeder kan maximaal helpen bij de precisie, snelheid en stabiliteit voor uw printers.

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-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.

