

## Descrição

O pó de transferência de DTF superior pode ajudar na precisão, velocidade e estabilidade para suas impressoras no máximo.

### Pó DTF branco

Ao aplicar o pó branco em roupas de cor escura, as bordas do gráfico de design são visíveis, não como você planeja no computador. O pó DTF branco é amplamente utilizado para uma ampla variedade de roupas coloridas de tecido, como roupas brancas e de cor clara.

### Gráficos completos

A espessura dos gráficos parece fina e macia. Além disso, mantém uma boa elasticidade sem rachadura.

### Curar a tinta efetivamente

O pó de derretimento quente só adere à tinta sem pegajoso com o filme de impressão.

### Econômico e ecológico

Em um ambiente seco, ele pode ser reciclado para reduzir o desperdício e preservado por um longo tempo.

### Como preservar

Para manter um status perfeito de pó DTF em muito tempo, mantenha -o selado para evitar umidade e armazenamento à temperatura ambiente, ventilada e local seco.

---

## Especificação

- **Nome do produto:**DTF em pó
- **Quantidade:**1 kg/bolsa (disponível para personalizar)
- **Cor:**Branco
- **Finura:**80-200  $\mu$ m
- **Grau de amolecimento:**110-120 graus
- **Tipos:**Pó grosso/ pó fino
- **Tempo de secagem:**10-15 segundos
- **Qty/ctn:**10bags/ctn

- **Peso bruto:**11 kg
  - **Tamanho da embalagem:**46\*32\*20cm
  - **Período de garantia de qualidade:**um ano
- 

## Aplicativo

Seus gráficos de design podem ser ligados e curar sem esforço no processo de agitação em pó DTF, que pode levar todo o seu negócio com todo o seu potencial em diferentes tipos de tecidos, como nylon, algodão, fibra química, couro, jeans, etc.



