

Description

Le film DTF aux caractéristiques semi-transparentes résiste aux températures élevées pour le transfert sur différentes couleurs ou types de textiles. Différentes tailles de feuilles de transfert thermique au format rouleau de l'usine conviennent à tous les types de textiles et sont compatibles avec le décollage à chaud et le décollage à froid en fonction de la température de votre imprimante DTF.

En tant que fabricant de films DTF avancés, Microtec fournit des films faciles à décoller tout en restant un graphique complet. En ce qui concerne la largeur et la longueur, des options sur mesure sont accessibles pour votre plan d'affaires.

Haute durabilité

Fabriqué à partir de nouveaux matériaux Nano, le film est lavable, résistant aux rayures et doux sans se fissurer. De plus, sa couleur longue durée peut empêcher le sépia.

Poudre antiadhésive

Le film avec une couche spéciale est lisse sans collant à l'extérieur des graphiques et de la poudre de transfert de chaleur au textile uniformément.

Couleur vive

Avec des couches transparentes, le film peut transporter de l'encre et conserver des couleurs vives et éclatantes pour le transfert sur des substrats.

Matériaux respectueux de l'environnement

Maintenir une performance exclusive tout en répondant aux exigences internationales de protection de l'environnement.

Specification

| Produit | Qté./Ctn | Taille des cartons | GW |
|--|--------------------------------|--------------------|---------|
| Film DTF de 30 cm de largeur Seul côté | 0.3*100m/rouleau 2 rouleaux | 32*29*15cm | 7,5 kg |
| Film DTF de 50 cm de largeur Seul côté | 0.5*100m/rouleau 2 rouleaux | 52*29*15 cm | 12,5 kg |
| Film DTF de 60 cm de largeur Seul côté | 0.6*100m/rouleau 2 rouleaux | 62*29*15cm | 15 kg |
| Film DTF de 120 cm de largeur Seul côté | 1.2*100m/rouleau 2 rouleaux | 122*29*15 cm | 30kg |

Application

Les graphiques en couleur peuvent être appliqués facilement sur un film DTF, ce qui permet à votre entreprise d'exploiter pleinement son potentiel sur différents types de tissus, tels que le nylon, le

coton, les fibres chimiques, le cuir, le denim, etc.

