

Beschreibung

DTF -Film Mit semi-transparenten Merkmalen sind hohe Temperaturen für die Übertragung in verschiedenen Farben oder Textiltypen resistent. Verschiedene Größen für Wärmeübertragungsblätter aus der Fabrik sind für alle Arten von Textilien geeignet und sind je nach Temperatur der DTF-Drucker-Temperatur sowohl mit Hot-Peel- als auch mit kaltem Schale kompatibel.

Als Fortgeschrittene **DTF -Film** Der Hersteller, Microtec, bietet Filme, die leicht abzuwehren und gleichzeitig eine komplette Grafik zu erhalten. Für Breite und Länge sind maßgeschneiderte Optionen für Ihren Geschäftsplan zugänglich.

Hohe Haltbarkeit

Der Film besteht aus neuen Nano-Materialien und ist waschbar, kratzfest und weich, ohne zu knacken. Darüber hinaus kann seine lang anhaltende Farbe von Sepia verhindern.

Nicht-Stick-Pulver

Der Film mit einer speziellen Schicht ist glatt, ohne die Grafiken und Wärme-transferierende Pulver zu Textil gleichmäßig klebrig zu machen.

Helle Farbe

Mit klaren Schichten kann der Film Tinte tragen und eine helle und lebendige Farbe für den Übergang zu Substraten halten.

Umweltfreundliche Materialien

Halten Sie eine exklusive Leistung bei und erfüllen Sie die Anforderungen an den internationalen Umweltschutz.

Spezifikation

Produkt	Qty./ctn	Kartongröße	G.W.
30 cm Breite DTF -Film Einzelseite	0,3*100 m/Roll 2 Rollen	32*29*15 cm	7,5 kg
50 cm Breite DTF -Film Einzelseite	0,5*100 m/Roll 2 Rollen	52*29*15 cm	12,5 kg
60 cm Breite DTF -Film Einzelseite	0,6*100 m/Roll 2 Rollen	62*29*15 cm	15 kg
120 cm Breite DTF -Film Einzelseite	1,2*100 m/Roll 2 Rollen	122*29*15 cm	30 kg

Anwendung

Die Vollfarbgrafiken können problemlos auf DTF-Film aufgetragen werden, das Ihr Unternehmen über verschiedene Arten von Stoffen wie Nylon, Baumwolle, chemische Faser, Leder, Denim usw. ausführen kann.

