



Gizmix umweltfreundliche DTF-Papierblätter (A4/A3)

Für Unternehmen, die effiziente, nachhaltige Direkt-zu-Film-Drucklösungen suchen, bieten Gizmix DTF-Papierblätter eine unübertroffene Leistung. Diese 100% recycelbaren, biologisch abbaubaren Blätter kombinieren öko-unbewusste Design mit professionellen Ergebnissen, ideal für Herstellern und Marken priorisieren die Qualität und Nachhaltigkeit, die priorisieren, dass diese 100% recycelbar sind und in A4 (8,3 "× 11,7") und A3 (11,7 "× 16,6") und in A4 (11,7 "× 16,6").

Kernvorteile für Geschäftsbetriebe

Nachhaltig durch Design

Jedes Blatt ist aus pflanzlicher, kompostierbarer Fasern hergestellt und ist vollständig recycelbar und biologisch abbaubar. Die Integration in Ihre Produktionslinie reduziert die Umweltauswirkungen, die Übereinstimmung mit umweltfreundlichen Geschäftsinitiativen und die ansprechende ökologische Kunden.

Präzisionsdruck, jedes Blatt

Unsere hohe Tintenladungsschicht sorgt für lebendige CMYK-Farben und knusprige Weiße auf jedem Blatt, egal ob drucken fetthaltige Logos oder komplizierte Muster. Die konsequente Leistung über alle Blätter hinweg minimiert Abfall und hält die Produktqualitätsstandards bei.

Sofortiger Schalen für Effizienz

Kühlwartungen überspringen - jedes Blatt unmittelbar nach dem Drücken der Hitze. Dies senkt die Produktionszeit, strömt Workflows und steigert die Ausgabe für hochvolumige Bestellungen.

Vielseitige Größenoptionen

- A4-Blätter: Perfekt für kleine Projekte wie Zubehör, Patches oder Kinderkleidung.
- A3-Blätter: Ideal für größere Gegenstände wie T-Shirts, Hoodies und Heimtextilien.

Kaufen Sie durch das Blatt, um den genauen Produktionsbedarf zu entsprechen und die

Bestandskosten zu senken.

You Can Decorate Your Products With Our DTP Transfers!



- 1**
Strong adhesion, no falling off after long time use.
- 2**
Washable, no color loss in water or sun exposure.
- 3**
No wrinkles, suitable thickness, not easily scratched.

Technische Spezifikationen (pro Blatt)

- Größen: A4 (8,3 "× 11,7"), A3 (11,7 "× 16,6")
- Material: 100% recycelbare, biologisch abbaubare pflanzliche Fasern auf pflanzlicher Basis
- Druckoberfläche: matt (einfache Identifizierung)
- Härtungstemperatur: 257 ° F (125 ° C) (Schüttelmaschinen); 284 ° F (Desktop -Öfen) (Desktop -Öfen)
- Wärmepresse: 160 ° C für 10-15 Sekunden (zuerst Presse, mittlerer Druck); 280 ° F (137 ° C) für 5 Sekunden (zweite Presse für Weichheit)

PRINT RESPONSIBLY WITH DTP TRANSFERS

100% RECYCLABLE



Warum Unternehmen unsere DTF -Papierblätter wählen

- **Kostenkontrolle:** Kaufen Sie nur die Anzahl der benötigten Blätter und vermeiden Sie überschüssiges Inventar.
- **Nachhaltigkeitsanmeldeinformationen:** Stärken Sie das umweltfreundliche Image Ihrer Marke mit recycelbaren Materialien.
- **Betriebseffizienz:** Sofortige Peeling und konsistente Ergebnisse verringern Ausfallzeiten und Nacharbeiten.

Erhöhen Sie Ihren Druckprozess mit Gizmix DTF -Papierblättern, wo sich Nachhaltigkeit, Qualität und Effizienz treffen.



Maschinengarantie

Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfstufige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfstufige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmontatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.