

Description

En tant que fabricant expérimenté de presse à chaud et d'ébauches de sublimation depuis plus de 20 ans, Microtec fournit différents types de papier de transfert de sublimation et de papier de transfert de chaleur pour votre sélection. Vous voudrez peut-être choisir le meilleur type lorsque vous considérez la qualité du transfert et le prix. Microtec peut vous proposer de nombreuses solutions en fonction de vos différentes exigences.

SUBLIMATION TRANSFER PAPER

Make your life colorful



Haute reproduction des couleurs, différentes tailles sont disponibles, sensation de bien-être, haute qualité. Il peut être largement utilisé dans les vêtements, les t-shirts, les sacs, les vêtements de sport, les oreillers, etc. (avec une qualité élevée et un prix raisonnable), il peut également être utilisé dans divers produits en métal et en verre après un traitement de revêtement spécial.

Feature

- * Temps de mort plus rapides
- * Vitesses d'impression supérieures
- * Réduire les limites d'encre excessives
- * Plus grande libération de couleur de sublimation
- * Gamme de couleurs améliorée
- * Éliminer les images fantômes
- * Amélioration des détails et de la résolution
- * Papier de qualité exceptionnelle 95 / 100 / 135 g/m²
- * Taille et largeur différentes pour votre choix
- * Parfait pour l'impression par sublimation
- * Support technique gratuit à vie sur l'impression par sublimation

Specification

Nom : papier de transfert par sublimation

Longueur : 100m

Type de papier de sublimation

Papier de transfert par sublimation pour coques de téléphone 3D et produits en polymère

Taille

Format A4 (100
feuilles/sac)

Format A3 (100
feuilles/sac)

0.42m x30m/rouleau,

0.5m x 30 m/rouleau,

0.75m x 30m /
rouleau,

1.62m x100m /
rouleau

1.60m x100m /
rouleau

1.30m x100m /
rouleau

1.118m x100m /

Papier de transfert par sublimation - Léger pour tissu non coton

Papier de transfert par sublimation - Léger pour moins de 40 % de coton

Papier jet d'encre pour tasses, assiettes, etc.

Papier transfert jet d'encre - Léger

Papier transfert jet d'encre - Foncé

Papier transfert jet d'encre - Métallisé

Papier Transfert Laser - Léger

Papier Transfert Laser - Foncé

Papier transfert laser - Métallisé

Papier transfert éco-solvant - Léger

Papier transfert éco-solvant - Foncé

Application

1. Impression numérique par sublimation textile
2. Échantillonnage numérique par sublimation de chaussures
3. Impression jet d'encre par sublimation de bannières publicitaires
4. Impression jet d'encre par sublimation parapluie
5. Impression par sublimation de drapeau
6. Impression jet d'encre par sublimation de tapis
7. Impression par sublimation de sacs à provisions
8. Impression uniforme par transfert par sublimation
9. Impression par transfert par sublimation de t-shirts
10. Impression par transfert par sublimation de tapis de souris
11. Impression jet d'encre par sublimation calendrier
12. Impression jet d'encre par sublimation de porte-clés
13. Impression par transfert par sublimation de tasse
14. Impression par sublimation sur plaque de céramique
15. Impression jet d'encre par sublimation de verrerie
16. Sortie de sublimation de photographie de mariage
17. Impression par sublimation de produits en cuir
18. Impression par transfert par sublimation de produits en bois
19. Autres

SAMPLES

With our machine, you can realize the thermal transfer for all below !



Sweater series:



Pad series:



Fabric ribbon series:



Craft present series:



Gallery



Why Choose Microtec?



Microtec Factory Tour

Founded:	Year 2001; 10+ years manufacturing experience
Certification:	ISO 9001:2008, SGS, CE and FDA & US Proposition 65 Approved
Employees:	More than 280 employees/ 17000 square meter factory
Facilities:	<ul style="list-style-type: none"> 6 Workshops for Heat Press Machines 3 Dust-free Labs for Sublimation Spray Coating One-stop Service for All Sublimation Products Stict QC Control Guarantee Product Quality Professional Sales Team for Good Afterservice
Distribution:	Agents & Distributor spanning over 60 countries
Trade Show:	SGIA, FESPA, PHOTOKINA