

## Description

- 1.Nombre del producto: papel de transferencia de calor de inyección de tinta ligera
- 2.Código: HT-150R
- 3.Tamaño: A4 A3 0.42 \* 30M
- 4.Impresoras compatibles: EPSON, Canon HP y Small Desk Printer
- 5.Tinta compatible: tinta de tinte, tinta de pigmento (la tinta de sublimación no es aplicable)
- 6.Modos de impresión: ajuste de calidad-Imagen de imagen en espejo, tipo: papel común o papel fotográfico de buena calidad
- 7.Temperatura de prensa de calor: 185 grados
- 8.Tiempo de calor: 15 segundos
- 9.Peeling caliente (dentro de 3 segundos) después de presionar con calor
- 10.presión: mddium / alta presión
- 11.Tejiado: Tejiado claro (blanco, rosa, azul claro, etc.) Cualquier tejiado, algodón
- 12.Embalaje: 20 hojas / bolsa de plástico o 100 hojas / paquete
- 13.Consejos de calefacción: para garantizar el color y la durabilidad, el papel base debe estar en contacto directo con la placa de prensa de calor. tiempo de calentamiento a 25 segundos)

## Especialidad

HT-150R es el más competitivo del papel de transferencia de calor de inyección de tinta ligera.

- 1.El papel posterior tiene hierro amarillo en la imagen
2. Tiene que estar caliente pelar (en 3 segundos)
- 3.El papel de inyección de tinta ligera de menor precio en el mercado.
4. High Strentch.
5. Alta resistencia
- 6.Muy lavable (lavar en la lavadora durante más de 60 veces)
7. corta el eadge a mano, no es adecuado para cortar el uso del plotter
- 8.Suggest use una mejor máquina de prensa de calor que tenga presión y temperatura estables. La imagen será más colorida

## Posicionamiento de mercado y cliente disponible

1. Principalmente en venta al por mayor y reventa, grandes ganancias, empresas de comercio exterior preferidas.
- 2.Es adecuado para clientes de bajo precio y requisitos de alta calidad.
- 3.El grado de calidad es igual al papel de transferencia de serie estadounidense.

Doméstico: Yiwu, Guangzhou y otras provincias

Exportación: África, Asia y América del Norte

## Gallery

CPFINE

型号: HT-1502

喷墨打印热转印纸  
InkJet Transfer Paper

