

## Description

- 1.Nombre del producto: papel de transferencia láser para material rígido
- 2.Código: BLGP120
- 3.Tamaño: A4 A3
- 4.Impresoras compatibles: admite la mayoría de las impresoras láser y modelos de copia en el mercado
- 6.Temperatura y tiempo de ajuste: 130 °C, 60 segundos para bolígrafo de plástico; 180 °C, 60 segundos para lápiz de madera
- 7.Embalaje: 100 hojas / paquete
- 8.Característica de secado rápido, más suave, más lavable, sin mal olor
- 9.Uso: traje para bolígrafo de plástico, lápiz de madera, tazas, vidrio, material de superficie dura mental u otro sin recubrimiento,
10. Sugerencia: imprima una imagen de color claro si transfiere un lápiz de color oscuro.

## Especialidad

Papel de impresión por transferencia láser para materiales rígidos aluminio metal taza vidrio

- 1.Reproducción de colores vivos en bolígrafos, tazas, metales, imanes y placas de matrícula.
- 2.La base de transferencia nueva y mejorada permite un mayor moldeo a elementos con superficies irregulares
- 4.No hay residuos opacos
3. color vivo
- 4 sin grietas
5. Durabilidad de tiempo prolongado
- 6.Buena solidez
7. Cortar a mano o cortar el plotter

## Posicionamiento de mercado y cliente disponible





**Brand New**

## **PEN HEAT PRESS MACHINE** from Microtec

- \* 6pcs Pens per Transfer
- \* Small and Exquisite Hobby Press
- \* Exchangeable design 4 in 1 Combo

Model No.: PP-10A

