Descrição

1. Nome do produto: papel de transferência de laser de cor clara

2.Code: TL-150R 3.Size: A4 A3 A B

 $4. Printers \ Compatível: \ OKI: \ C610DN, \ C830DN, \ C6100, \ C6500, \ C5600, \ C5700, \ C5700, \ C5800, \ C610DN, \ C830. \ Canon: \ CLC700/800/900 \ Series, \ CLC100/100S/5000. \ Minolta: \ CF910CLC700/800/900 \ Série,$

CLC100/100S/5000.EPSON Aculaser C8600, XEROX5750, Acolor620 etc.

5. Configuração da qualidade do modo de impressão-Picture, papel de alimentação manual e pesado, escolha-105-120G/m2, imagem espelhada. Impressão de imagem espelhada

6. Temperatura do calor: 185 graus

7. Tempo de imprensa de calor: 15 segundos

8. Pressure: alta pressão

9.HOT CASCO APÓS PREPAÇÃO DE CAIS

10. Fabric: tecido claro (branco, rosa, azul claro etc.) Qualquer tecido e algodão

11.Packing: 20heets/polybag ou 100heets/pack

12. Dicas de teling: Para garantir que a imagem mais colorida e durável, o papel traseiro precisa entrar em contato diretamente com a placa de prensa de calor

Especialidade

A impressão colorida é a melhor no papel de transferência de laser de cor clara

- 1. Papel: sem marca
- 2.HOT Casca após a prensa de calor
- 3. Grade de qualidade é igual ao papel de transferência da série EUProe
- 4. Boa alongamento
- 5. Alta resiliência
- 6. Boa sentimento da mão
- 7.Bood lavável (lavagem na máguina de lavar por mais de 80 horas)
- 8. Pode ser aquecido pela máquina de prensa de calor ou em casa, mantenha o ferro.
- 9. Cortindo à mão ou plotador de corte

Posicionamento de cliente e mercado disponível

- 1. Grade de qualidade é igual ao papel de transferência da série EUProe
- 2.Pentável para o cliente que precisa de papel a jato de tinta americano e europa
- 3. Máquilo em atacado e revenda, grande lucro, empresas de comércio exterior preferem
- 4. Customers de processamento de caracter preferidos, bom útil e econômico
- 5. É adequado para requisitos de alta qualidade "clientes

Domésticos: Pequim, Xangai, Guangzhou e outras províncias Exportar: Ásia, Europa. North America etc.

Galeria

