<u>Papel de sublimação</u> é um papel especializado revestido projetado para segurar e liberar tinta de sublimação de corante nas superfícies. <u>Papel de sublimação da série Microtec KN</u> está com qualidade estável e mais de 95% de alta taxa de transferência, reduz o custo de produção em menos consumo de tinta, economize dinheiro. <u>Papel de sublimação da série KN</u> Também apresenta secagem rápida e excelentes detalhes de impressão.

Aplique a poliéster de alta qualidade de cor branca ou clara, material com conteúdo de algodão 13%, cerâmica e ladrilho revestidas com sublimação, caixa de telefone e placa de metal, almofadas de rato, cordão etc.



Printable Side

Back Side

EASY TO USE

- · Blank side is printable
- Yellow back with SP mark



KNI-105g sublimation paper has ≥98% transfer rate

Vibrant colors
Wide application
No pizza wheel marks



KNI-105 Others

Alta taxa de transferência

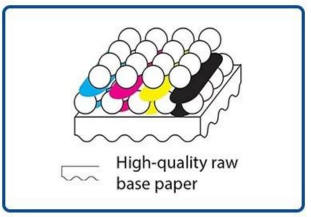
Papel de sublimação de KNI Oferece uma eficiência da taxa de transferência de mais de 95%, mantendo cor e precisão verdadeiras, além de maior economia de tinta. Não se preocupe, manchando ou manchas de tinta de sublimação. O revestimento mais espesso do papel de sublimação impede que as tintas sangrassem e mais tinta chegará ao substrato. Você terá resultados impressionantes, brilhantes e nítidos para cada projeto!

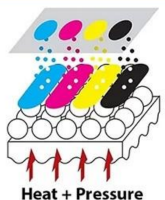
Fácil de usar

- [1] Imprima a imagem com tinta de sublimação e verifique a configuração "Mirror Image".
- [2] Ajuste a configuração de prensa de calor recomendada, coloque os espaços em branco da sublimação na máquina de prensa de calor.
- [3] Após o término do aquecimento, descasque o papel de transferência de sublimação. A transferência foi feita! Em apenas alguns minutos, você pode perceber uma idéia própria.

Microporous structure make higher transfer rate and instant dry







Polyerster-coated hard substrates Polyester-coated textiles



Especificação

Modelo No.KNI-105Peso em papel105gTamanho do papelA4 e A3Taxa de transferência:≥95%

Velocidade de secagem Seco instantâneo, 40 segundos

Papel de voltaAmarelo com spEmbalagem100heets/bolsa

Carton 30 sacos/caixa (tamanho A4)

The transfer process of Sublimation paper





Printing Instructions

NOTE: For best results we recommend to use a transfer temperature of 205°C. Using this temperature will enhance the transfer quality.e.g.color densities and line sharpness.

Suggested Transfer Instruction

SUBSTRATES	TEMPERATURE	TIME	PRESSURE
Metal Plates	401F (205°C)	150±30 sec	Medium
Fiberglas	401F (205°C)	60±15 sec	Medium
Ceramic mugs	401F (205°C)	3±1 min	Heavy
Ceramic Tiles	401F (205°C)	6±1 min	Light-Medium
Plaques	401F (205°C)	60±15 sec	Medium
Hard boards	401F (205°C)	100±15 sec	Medium
Glass	401F (205°C)	5±1 min	Medium-Heavy
Mouse pads	401F (205°C)	60±15 sec	Medium
Textile applications	401F (205°C)	25-40sec	Medium

Please contact your substrate supplier for additional information

Aplicativo

Aplique o poliéster de alta qualidade de cor branca ou clara, material com algodão conteúdo de 30%, cerâmica e ladrilho revestidas com sublimação, caixa de telefone e placa de metal, almofadas de rato, cordão etc. Faça presentes exclusivos de bricolage para seus amigos ou familiares no dia da mãe, dia do pai, dia ou dia de dia.

Widely used in life

















