

## Descrição

### [Papel de transferência de sublimação pegajoso de KN-100](#)

Como fabricante profissional para os espaços em branco da imprensa de calor e da sublimação desde 2001, a Microtec fornece vários tipos de [Papel de transferência de sublimação e papel de transferência de calor](#) para sua seleção. Você pode escolher o melhor ao considerar a qualidade da transferência e o preço. A Microtec pode oferecer muitas soluções de acordo com seus requisitos diferentes.

O papel tem alta fidelidade na reprodução de cores, tamanho diferente está disponível.

O [Papel de transferência de sublimação pegajoso de KN-100](#) Pode ser usado para camiseta branca ou colorida por luz (não-gotton), material de poliéster, letade, madeira, vidro, mármore, cerâmica, metal etc. (o tecido de cor escura não é adequada)

Observação: inclua revestimento pegajoso, especial para tecido elástico, como Lycra.



## Recurso

- Alta fidelidade na reprodução de cores
- Vários tipos de papel de transferência disponíveis
- Tamanho diferente disponível

## Especificação

Item	Compatibilidade com tinta	Aplicativo	Descascar	GSM	Modelo No.	Tamanho
KN-100 Pegajoso Papel de transferência de sublimação	Tinta de sublimação	Camiseta branca ou colorida por luz (não-gotton), material de poliéster, lethe, madeira, vidro, mármore, cerâmica, metal etc. (tecido de cor escura não é adequada) Observação: inclua revestimento pegajoso, especial para tecido elástico, como Lycra.		100g	90371101	0,61x100m
					90371102	0,914x100m
					90371103	1.118x100m
					90371104	1.62x100m

## Aplicativo

Camiseta branca ou colorida por luz (não-gotton), material de poliéster, lethe, madeira, vidro, mármore, cerâmica, metal etc. (tecido de cor escura não é adequada)

Observação: inclua revestimento pegajoso, especial para tecido elástico, como Lycra.

## Galeria



t-shirt



T-shirt

Mini T-shirt

Cap

phone case



iPhone 5 Case



Polymer Coaster



Ornament



Fridge Magnet



Ornament



home decoration



ID Tag



Mirror



Keychain

Pill Box

personal accessories

