

[Papel de sublimación](#) es un papel especializado recubierto diseñado para sostener y liberar tinta de sublimación de tinte en las superficies. [Papel de sublimación de la serie Microtec Kna](#) Tiene una calidad estable y más de 98% de alta tasa de transferencia, reduce el costo de producción en menos consumo de tinta, ahorra dinero. [Papel de sublimación de la serie Kna](#) También presenta un secado rápido y excelentes detalles de impresión.

Solicite poliéster de alta calidad de color blanco o claro, material con contenido de algodón $\leq 30\%$, cerámica y baldosas recubiertas de sublimación, estuche telefónica y placa de metal, almohadillas de ratón, cordón, etc.

Alta tasa de transferencia

[Papel de sublimación de KNA](#) Ofrece una eficiencia de tasa de transferencia de más del 98%, manteniendo el verdadero color y la precisión más un mayor ahorro de tinta. El recubrimiento más grueso de papel de sublimación evita que las tintas sangren, y más tinta llegará al sustrato. ¡Tendrás resultados impresionantes, brillantes y nítidos para cada proyecto!

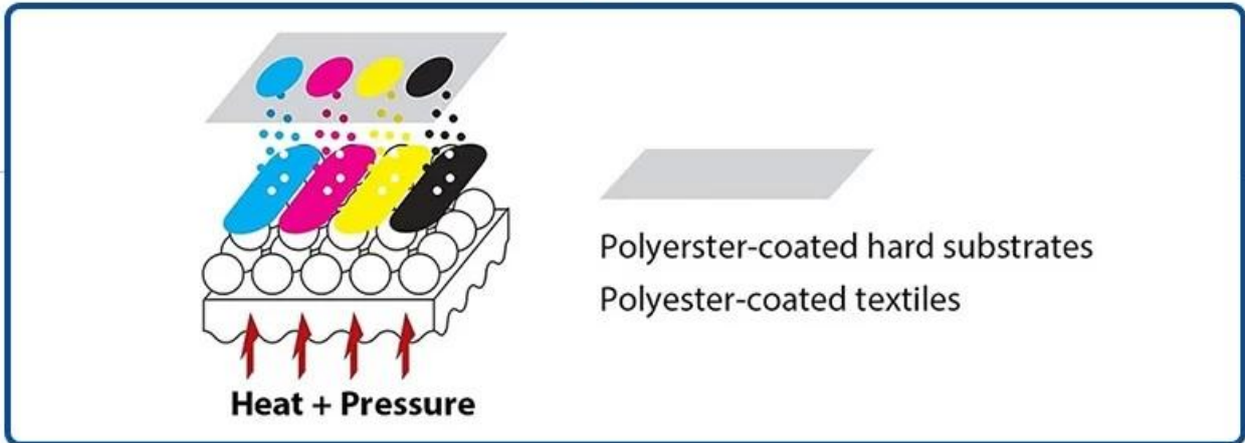
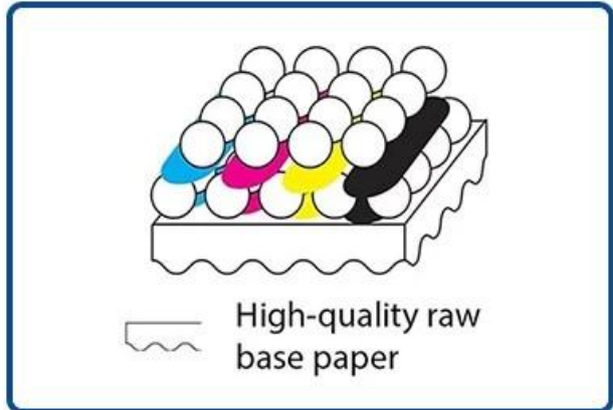
Fácil de usar

[1] Imprima la imagen con tinta de sublimación y verifique la configuración de "imagen de espejo".

[2] Ajuste la configuración de prensa de calor recomendada, coloque los espacios en blanco de sublimación en la máquina de prensa térmica.

[3] Después de que termine el calentamiento, pele el papel de transferencia de sublimación. ¡La transferencia se ha realizado! En solo unos minutos puedes darte cuenta de una idea propia.

Microporous structure make higher transfer rate and instant dry





Especificación

Modelo No.	KNA-125
Peso de papel	125g
Tamaño de papel	A4 y A3
Tasa de transferencia:	≥98%
Velocidad de secado	120 segundos
Retroceder	A-Sub gris
Embalaje	100 hojas/bolsa
Caja de cartón	30 bolsas/cartón (tamaño A4)

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

Solicitud

Solicite poliéster de alta calidad de color blanco o claro, material con contenido de algodón ≤30%, cerámica y baldosas con recubrimiento de sublimación, estuche y placa de metal telefónica, almohadillas de mouse, cordón, etc. Haga regalos de bricolaje únicos para sus amigos o familiares en el día de la madre, el día del padre ", cumpleaños, acción de gracias, Pascua, Pascua, Halloween, Navidad, día de San Valentín" o día de bodas.

Widely used in life

