

[Sublimationspapier](#) ist ein beschichtetes Spezialpapier, das für die Haftung und Freisetzung von Dye - Sublimation -Tinten auf Oberflächen entwickelt wurde. [Sublimationspapier von Microtec KK Series](#) ist mit stabiler Qualität und über 95% hoher Übertragungsrate, senken Sie die Produktionskosten um weniger Tintenverbrauch und sparen Sie Geld. [Sublimationspapier der KN Series](#) Enthält auch schnelle Trocknen und exzellente Druckdetails.

Tragen Sie ein weißes oder hellfarbenes hochwertiges Polyester, ein Material mit Baumwollgehalt \leq 30%, untermischt beschichtete Keramik und Fliesen, Telefonhülle und Metallplatte, Mauskissen, Lanyard usw.



Printable Side



Back Side

EASY TO USE

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



KNI-105g sublimation paper has $\geq 98\%$ transfer rate

Vibrant colors

Wide application

No pizza wheel marks



KNI-105



Others

Hohe Übertragungsrate

[Kni Sublimation Paper](#) Bietet eine Effizienz von über 95% der Übertragungsrate, wodurch echte Farbe und Präzision plus höhere Tinteneinsparungen aufrechterhalten werden. Keine Sorge Sublimation Tinte schmieren oder verschmieren. Die dickere Überbeschichtung von Sublimationspapier verhindert, dass Tinten durchbluten, und mehr Tinte wird zum Substrat gelangen. Für jedes Projekt werden Sie atemberaubende, helle und knackige Ergebnisse erzielen!

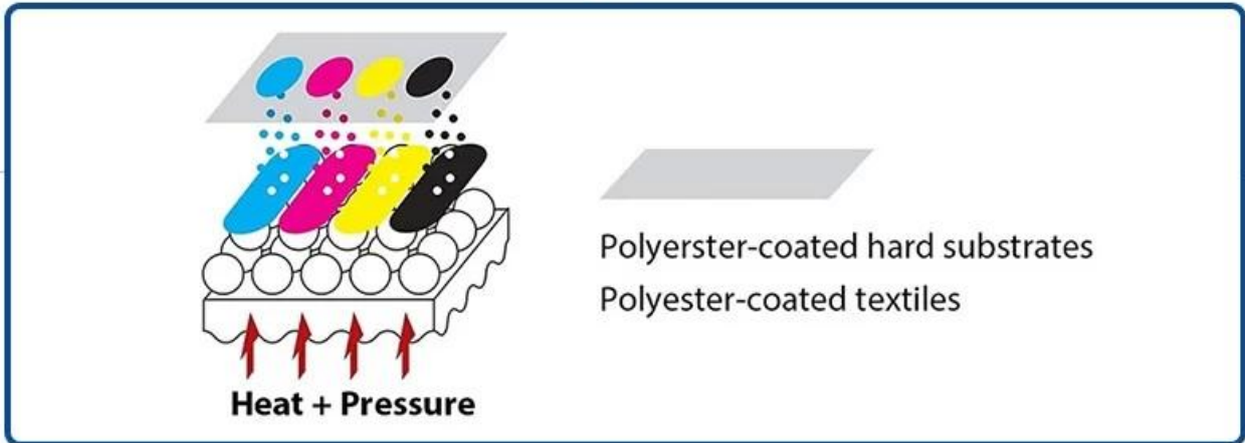
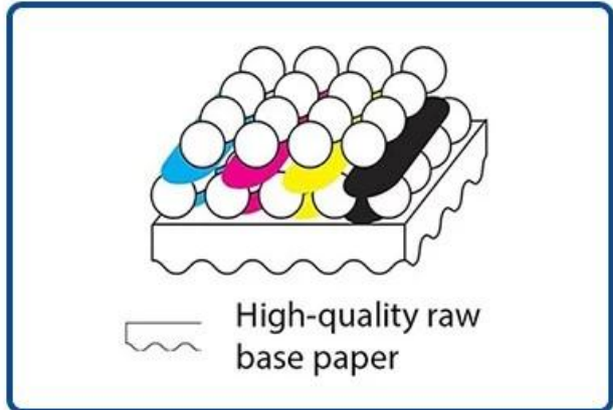
Einfach zu bedienen

[1] Drucken Sie das Bild mit Sublimationstinte und überprüfen Sie die Einstellung "Spiegelbild".

[2] Stellen Sie die empfohlene WärmepresseEinstellung ein und legen Sie die Sublimation -Rohlinge auf die Wärmepressenmaschine.

[3] Nach Abschluss des Erhitzens schälen Sie das Sublimation -Transferpapier. Die Übertragung wurde durchgeführt! In nur wenigen Minuten können Sie eine eigene Idee erkennen.

Microporous structure make higher transfer rate and instant dry





Spezifikation

Modellnummer	KNI-105
Papiergewicht	105g
Papiergröße	A4 & A3
Übertragungsrate:	≥ 95%
Trocknungsgeschwindigkeit	Sofortig trocken, 40 Sekunden
Papier zurück	Gelb mit sp
Verpackung	100 -backer/Tasche
Karton	30 Bags/Karton (A4 -Größe)

The transfer process of Sublimation paper



Work with sublimation ink and heat press



Inkjet Printer
Sublimation Ink



Transfer with
Heat Press



Light colored material
with cotton content < 30%



Not work with regular ink and iron



Regular Ink



Transfer with Iron



NO result

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

Anwendung

Bewerben Sie sich für weiße oder hellfarbene hochwertige Polyester, Material mit Baumwollgehalt ≤ 30%, sublimierungsbeschichtete Keramik & Fliese, Telefonhülle und Metallplatte, Maus -Pads, Lanyard usw. Machen Sie Ihre Freunde oder Familie einzigartige DIY -Geschenke für Ihre Freunde oder Familie am Muttertag, der Tag, der Tag, der Tag, der Tag oder einen Hochzeitstag.

Widely used in life

