<u>Sublimationspapier</u> ist ein beschichtetes Spezialpapier, das für die Haltung und Freisetzung von Dye - Sublimation -Tinten auf Oberflächen entwickelt wurde. <u>Sublimationspapier von Microtec Kna -Serie</u> ist mit stabiler Qualität und über 98% hoher Übertragungsrate, senken Sie die Produktionskosten um weniger Tintenverbrauch und sparen Sie Geld. <u>Sublimationspapier der Kna -Serie</u> Enthält auch schnelle Trocknen und exzellente Druckdetails.

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

Hohe Übertragungsrate

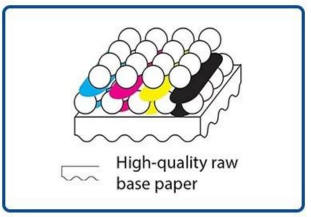
Kna Sublimation Paper Bietet eine Übertragungsrate -Effizienz von über 98% und hält echte Farbe und Präzision sowie eine größere Tinteneinsparung. Die dickere Überbeschichtung von Sublimationspapier verhindert, dass Tinten durchbluten, und mehr Tinte wird zum Substrat gelangen. Für jedes Projekt werden Sie atemberaubende, helle und knackige Ergebnisse erzielen!

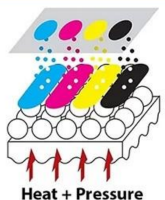
Einfach zu bedienen

- [1] Drucken Sie das Bild mit Sublimationstinte und überprüfen Sie die Einstellung "Spiegelbild".
- [2] Stellen Sie die empfohlene Wärmepresseinstellung 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







Polyerster-coated hard substrates Polyester-coated textiles



Spezifikation

ModellnummerKNA-125Papiergewicht125gPapiergrößeA4 & A3Übertragungsrate: $\geq 98\%$

Trocknungsgeschwindigkeit 120 Sekunden **Papier zurück**Graues A-Sub

Verpackung 100 -backer/Tasche

Karton 30 Bags/Karton (A4 -Größe)

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 oder einen Hochzeitstag.

Widely used in life

















