

Sublimationspapier ist ein beschichtetes Spezialpapier, das entwickelt wurde, um Farbstoffsublimationstinte auf Oberflächen zu halten und freizusetzen. Das Sublimationspapier der Microtec KN-Serie hat eine stabile Qualität und eine über 95% hohe Übertragungsrate, reduziert die Produktionskosten durch weniger Tintenverbrauch und spart Geld. Das Sublimationspapier der KN-Serie zeichnet sich außerdem durch eine schnelle Trocknung und hervorragende Druckdetails aus.

Bewerben Sie sich für weißes oder helles, hochwertiges Polyester, Material mit einem Baumwollanteil von $\leq 30\%$, sublimationsbeschichtete Keramik und Fliesen, Telefongehäuse und Metallplatten, Mauspads, Umhängebänder usw.

Hohe Übertragungsrate

KNH-Sublimationspapier bietet eine Übertragungsrate von über 95 %, wahrt Farbe und Präzision und spart Tinte. Keine Sorge, dass Sublimationstinte verschmiert oder verschmiert. Die dickere Beschichtung von Sublimationspapier verhindert, dass Tinte durchschlägt, und es gelangt mehr Tinte auf das Substrat. Sie werden bei jedem Projekt atemberaubende, helle und gestochen scharfe Ergebnisse erzielen!

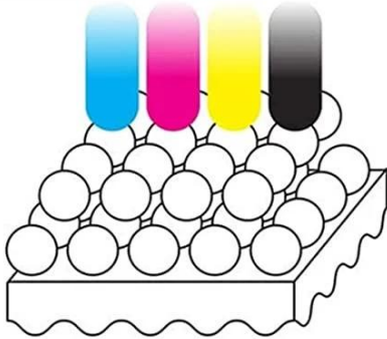
Einfach zu verwenden

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

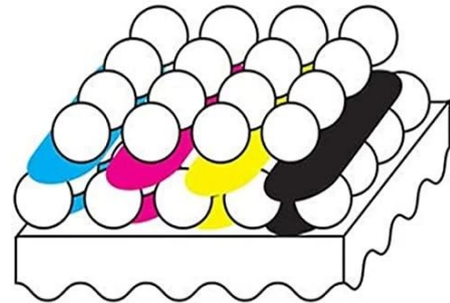
[2] Passen Sie die empfohlene Heißpresseinstellung an und legen Sie die Sublimationsrohlinge auf die Heißpressmaschine.

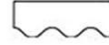
[3] Nachdem das Erhitzen beendet ist, ziehen Sie das Sublimationstransferpapier ab. Die Überweisung ist erfolgt! In nur wenigen Minuten können Sie Ihre eigene Idee verwirklichen.

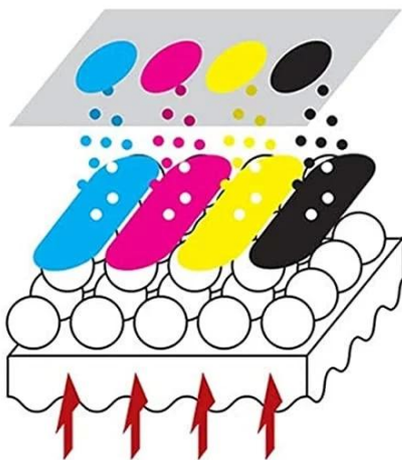
Microporous structure make higher transfer rate and instant dry



 Sublimation ink coloring, water, glycol



 High-quality raw base paper



Heat + Pressure



Polyester-coated hard substrates
Polyester-coated textiles



Work with sublimation ink and heat press.



Inkjet Printer



Sublimation Ink



Transfer with Heat Press



Light colored material with cotton content $\leq 30\%$



Not work with regular ink and iron.



Regular Ink



Transfer with Iron



NO result

Specification

Modell Nr.	KNH-100
Papiergewicht	100g
Papier gröÙe	A4 & A3
Übertragungsrate:	$\geq 95\%$
Trocknungsgeschwindigkeit	160er
Papier zurück	Blau mit SP
Verpackung	100 Blatt/Beutel
Karton	30 Beutel/Karton (A4-GröÙe)

Application

Bewerben Sie sich für weißes oder helles, hochwertiges Polyester, Material mit einem Baumwollanteil von $\leq 30\%$, sublimationsbeschichtete Keramik und Fliesen, Telefongehäuse und Metallplatten, Mauspads, Umhängebänder usw.

APPLY FOR WHITE OR LIGHT COLORED FABRIC



APPLY FOR COATED HARD SUBSTRATES

