

Description

Le papier de sublimation est un papier spécial couché conçu pour retenir et libérer l'encre de sublimation sur les surfaces. Le papier de sublimation de la série Microtec KNA est d'une qualité stable et d'un taux de transfert élevé de plus de 98%, réduit les coûts de production en consommant moins d'encre, économise de l'argent. Le papier de sublimation de la série KNA présente également un séchage rapide et d'excellents détails d'impression.

Appliquer pour le polyester de haute qualité blanc ou de couleur claire, le matériau avec une teneur en coton $\leq 30\%$, la céramique et les carreaux enduits de sublimation, le boîtier du téléphone et la plaque métallique, les tapis de souris, la lanière, etc.

Taux de transfert élevé

Le papier de sublimation KNA offre une efficacité de taux de transfert de plus de 98 %, en conservant la vraie couleur et la précision ainsi qu'une plus grande économie d'encre. Le revêtement plus épais du papier de sublimation empêche les encres de traverser, et plus d'encre se rendra sur le substrat. Vous obtiendrez des résultats époustouflants, brillants et nets pour chaque projet !

Pas de fracturation, séchage rapide

Votre image imprimée est presque sèche au moment de l'impression, ce qui vous fait gagner du temps d'attente et vous permet de passer directement au transfert par sublimation. De plus, le papier de transfert par sublimation KNA peut économiser jusqu'à 20 % sur les coûts d'encre par rapport aux autres papiers. Avec moins d'encre utilisée, vous terminerez plus de projets avec un budget limité.

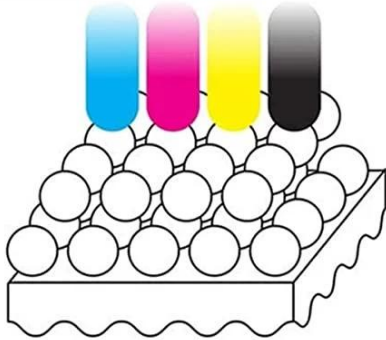
Facile à utiliser


[1] Imprimez l'image avec de l'encre de sublimation et vérifiez le paramètre "Image miroir".

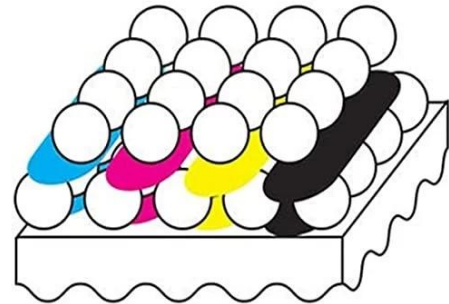
[2] Ajustez le réglage de presse à chaud recommandé, placez les blancs de sublimation sur la presse à chaud.

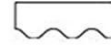
[3] Une fois le chauffage terminé, décollez le papier de transfert par sublimation. Le transfert a été effectué ! En quelques minutes, vous pouvez réaliser votre propre idée.

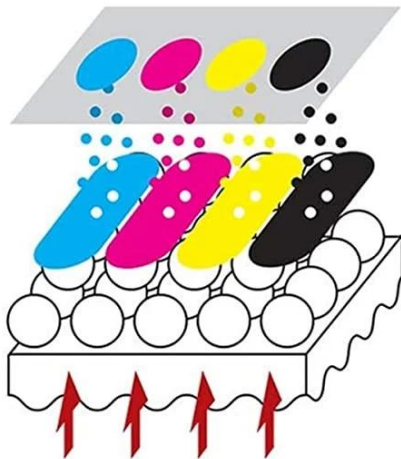
Microporous structure make higher transfer rate and instant dry



 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

Numéro de modèle	KNA-120
Grammage du papier	120g
Taille de papier	A4 et A3
Taux de transfert:	$\geq 98\%$
Vitesse de séchage	Séchage rapide, 20 secondes
Dos papier	Or A-sub
Emballage	100 feuilles/sac
Carton	30 sacs/carton (taille A4)

Application

Appliquez pour du polyester de haute qualité blanc ou de couleur claire, un matériau avec une teneur en coton $\leq 30\%$, de la céramique et des carreaux enduits de sublimation, un étui de téléphone et une plaque en métal, des tapis de souris, un cordon, etc. Faites des cadeaux de bricolage uniques à vos amis ou à votre famille le jour de la fête des mères, Fête des Pères, Anniversaire, Thanksgiving, Pâques, Halloween, Noël, Saint Valentin ou Jour du Mariage.

APPLY FOR WHITE OR LIGHT COLORED FABRIC



APPLY FOR COATED HARD SUBSTRATES

