## PAPEL DE SUBLIMACION <br> Descubra la última generación de papeles de sublimación transfer de bajo gramaje



Con el desarrollo de la ciencia y la tecnología, la velocidad de impresión y producción ha aumentado, y el mercado de transferencia térmica ahora persigue un modelo más rápido y rentable. La combinación de impresión de alta velocidad y papel de bajo gramaje se ha convertido en una cierta tendencia en el futuro. En tales ocasiones, finalmente lanzamos nuestro nuevo producto: Papel de Sublimación de 35 g . Son papeles con un significado histórico que pueden liderar el mercado, y también una nueva innovación en tecnología.

## SECADO RÁPIDO

EXCELENTE INDICE DE TRANSFERENCIA

## ALTA CALIDAD



Tasa de transferencia garantizada: la calidad del producto después de la transferencia del cliente está garantizada para que nuestros clientes puedan proporcionar productos con una calidad estable. Y después de la transferencia, el patrón es claro y vívido.

Tinta aplicable: Es aplicable a varias marcas de tintas del mercado, incluidas las tintas compatibles. Además, a diferencia de otros papeles de bajo gramaje, nuestro papel puede utilizar tintas de alta y baja densidad. Los clientes pueden probar directamente en la máquina sin cambiar la tinta.

Menor peso: el mismo equipo puede cargar más metros/yardas en un rollo, lo que significa no solo el ahorro de tiempo para reemplazar los rollos de papel: la planitud superior del papel también significa un menor espacio de almacenamiento y menores costos de logística. Aumente los márgenes de beneficio mientras reduce en gran medida los costos de insumos.

Máquinas aplicables: Son aplicables la mayoría de las máquinas industriales del mercado con 4,8 y 15 cabezales. Teniendo en cuenta la tensión del papel, nuestro papel es más adecuado para impresoras con rodillo de alimentación.

## PAPEL DE TRANSFERENCIA PARA SUBLIMACIÓN



31 g
Parámetros

| Parámetro de papel de transferencia <br> de sublimación |  |
| :---: | :---: |
| GSM |  |
| Carga de <br> Tinta | 31 gsm |
| Indices de <br> Transferencia | $70 \mathrm{gsm} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Velocidad de <br> Secado | $93 \%$ |
| STM | 7 |

Dimensiones del producto

|  | Ancho | Largo | Centro | Rolls/ctiv | Tamaño |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 44"/112CM | 100/120/150/200/300 500/1000/1500/2000 5000/6000/9500/10000/ 15200/20000m | $2 / 3$ | 1 |  |
|  | 60 //152CM |  | 2/3 | 1 |  |
|  | 61/ $/ 155 \mathrm{~cm}$ |  | 2/3 | 1 |  |
|  | 64,/162CM |  | 2/3 | 1 |  |
|  | 103"/260CM |  | 2/3 | 1 |  |
|  | 126 "/320CM |  | $2 / 3$ | 1 |  |



## PAPEL DE TRANSFERENCIA PARA SUBLIMACIÓN



## $45 g$

Parámetros

| Parámetro de papel de transferencia <br> de sublimación |  |
| :---: | :---: |
| GSM |  |
| Carga de <br> Tinta | 45 gsm |
| Índices de <br> Transferencia <br> Velocidad de <br> Secado | $80 \mathrm{gsm} / \mathrm{m}^{2}$ |



Aplicaciones
Dimensiones del producto

| Ancho | Largo | Centro | Rolls/CTN | Tamaño |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 " /91.4CM | 100/120/150/200/300/500/ 1000/1500/2000/5000/6000/ 9500/10000/15200/20000m | $2 / 3$ | 1 | 24', 36', 44', 63', 64',67', <br> 71',72', Personalizacion de tamaño |
| 44 / /112CM |  | 2/3 | 1 |  |
| 64 //162CM |  | 2/3 | 1 |  |
| 73 "/183CM |  | 2/3 | 1 |  |
| 103 "/260CM |  | 2/3 | 1 |  |
| 126 / /320CM |  | 2/3 | 1 |  |



## PAPEL DE TRANSFERENCIA PARA SUBLIMACIÓN



# 60 g 

## Parámetros

| Parámetro de papel de transferenciade sublimación |  |
| :---: | :---: |
| Gsm | 60gsm |
| Cargade | $120 \mathrm{gsm} / \mathrm{mm}^{\text {m }}$ |
| Índices de | 94\% |
| Velocidad de | T |

## Dimensiones del producto

| Ancho | Largo | Centro | Rolls/CTN | Tamaño |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36"/91.4CM | $100 / 120 / 150 / 200 / 300 / 500 /$10$00 / 1500 / 2000 /$$5000 / 6000 / 9500 / 10000 / 15$20$0 / 20000 \mathrm{~m}$ | 2/3 | 1 | 24', 36', 44', 63', <br> 64',67', 71',72', <br> Personalización de tamaño |
| 44"/112CM |  | 2/3 | 1 |  |
| 64"/162CM |  | 2/3 | 1 |  |
| $73 " / 183 C M$ |  | 2/3 | 1 |  |
| 103"/260CM |  | 2/3 | 1 |  |
| 126"/320CM |  | 2/3 | 1 |  |

## Aplicaciones



