

**PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACION
SECADO RAPIDO 100GR KRONALINE**Clave:
4965-1450

DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación, es el más solicitado debido a que cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, por lo mismo genera ahorro de la misma. Además transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.

Ventajas:

- Calidad constante.
- Secado rápido.
- Compatibilidad Universal con plotters de tintas de sublimación.
- Alto rango de transferencia de tinta.
- Ahorro de tinta

Características:

- **Color:** blanco.
- **Medida:** 21.5 cm x 28 cm.
- **Espesor:** 4.8 milésimas de pulgada.
- **Peso:** 100 gramos/metro².
- **Unidad de venta:** hoja y paquete de 125 hojas.

APLICACIONES

Papel de sublimación ideal para sustratos compatibles para sublimación, tales como:

- Textiles de poliéster, lycra y nylon.
- Sustratos con recubrimiento de poliéster para sublimación.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol.

MANEJO

Instrucciones de aplicación plancha de calor.

- Coloque el papel en la impresora, imprimir en modo espejo.
- Después de imprimir esperar 60 segundos aproximadamente, corte el material sobrante para trabajar de manera más sencilla, deje un espacio en blanco de 0.5 cm. de margen respecto del grafico para evitar que se manche la prenda en caso de que la tinta se corra.



- Calentar la plancha a la temperatura sugerida según el tipo de sustrato a sublimar.
- Coloque el papel en el sustrato con el grafico hacia el sustrato.
- Coloque una hoja de material antiadherente PTFE sobre el reverso del papel.
- Planche según las especificaciones del sustrato.
- Retire el papel, la transferencia se ha finalizado.

Instrucciones para aplicación con plancha de uso doméstico.

- Coloque el papel en la impresora, imprimir en modo espejo.
- Después de imprimir esperar 60 segundos aproximadamente, corte el material sobrante para trabajar de manera más sencilla, deje un espacio en blanco de 0.5 cm. de margen respecto del grafico para evitar que se manche la prenda en caso de que la tinta se corra.
- Se debe planchar sobre una superficie rígida.
- Ajuste la temperatura al máximo. Coloque una hoja de material antiadherente PTFE en el reverso del papel y planche. Evite el vapor, ya que puede tener un efecto dañino sobre el proceso de la transferencia.
- Aplique presión según las especificaciones del sustrato alrededor de todo el grafico, especialmente en la orilla del papel.
- Una vez que finalice el planchado deje que se enfríe por unos minutos, luego retire el papel.

Nota: Los parámetros recomendados para trabajar son sugeridos, el tiempo y la temperatura se deben ajustar según el sustrato a sublimar.