

<http://www.avanceytec.com.mx/productos/sublimacion/papel-de-transferencia-sublimarts-acabado-metalico-para-prendas-claras-o-oscuras/>

**PAPEL TRANSFERENCIA SUBLIMARTS METALICO PRENDAS ALGODÓN Y  
OTROS 21X29.7 CMS**

Clave:  
4965-1200

## DESCRIPCION

---

El papel metálico de transferencia permite producir un efecto metálico sin utilizar materiales adicionales costosos para lograrlo: el amarillo se torna dorado, el gris en plata, y todos los demás colores adquieren un acabado metálico. Simplemente se imprime siguiendo las instrucciones (ver sección de manejo) y al realizarse la transferencia en la plancha, se obtienen los efectos mencionados.

Recomendado para utilizarse con crayones, lápices de colores, tintas para sublimación, eco solventes, mild solvent o tintas base agua (pigmentadas o dye).

- Se utiliza para transferir la imagen impresa en el papel, estampándola por medio de calor en sustratos flexibles: textiles diversos (se recomienda hacer pruebas antes de la aplicación final), incluyendo 100% algodón de colores claros u oscuros, diversas prendas, delantales, bolsas, mouse pads, etc.
- El papel se depila fácilmente y puede ser aplicado con plancha de calor (o con cualquier plancha de uso domestico, los resultados pueden variar).
- **Medida:** 21X29.7 cm. **Sobre pedido:** 29.7X42 cm. y rollo de 0.42X30 metros.

## APLICACIONES

---

- Gráficos en playeras.
- Decoración de telas de algodón.
- Producción de promocionales (sustratos flexibles).

## MERCADO

---

- Sublimadores.
- Impresores digitales.
- Diseñadores.
- Publicistas.
- Distribuidores de imagen grafica.
- Agencias de publicidad.
- Organizadores de eventos.
- Tiendas de regalos.
- Tiendas de manualidades.

## **ALMACENADO**

---

Humedad relativa: 35-65%.

Temperatura: 10-30 °C.

Lugar fresco y seco, lejos de los rayos solares. Conserve en posición horizontal.

Vida de anaquel: 2 años.

## **MANEJO**

---

Este papel se puede utilizar con casi todas las impresoras de inyección de tinta son compatibles con este material como las EPSON STYLUS, CANON PIXMA, HP, y algunas impresoras laser como la EPSON ACU-LASER, FUJI XEROX, entre otras.

### **Recomendaciones para impresión.**

Almacene este material en su Empaque original en un lugar, fresco y seco.

Solo imprima en el lado con recubrimiento.

Configuración de la impresora: modo de papel normal y calidad de impresión de fotografía.

Deje que la imagen impresa seque durante 5 minutos.

### **Instrucciones de aplicación con plancha SUBLIMARTS.**

1. Ajuste la temperatura de la plancha a 180 °C, y la presión a nivel alto.
2. Recortar el contorno del gráfico.
3. Precaliente la tela por 2 a 3 segundos para sacar la humedad.
4. Coloque la película sobre la prenda, el gráfico hacia apuntando hacia arriba.
5. Coloque una hoja de material antiadherente PTFE sobre la película impresa.
6. Aplique a una temperatura de 180 °C durante 30 segundos.
7. Depilar en frio.

### **Instrucciones para aplicación con plancha de uso domestico.**

1. Prepare una superficie estable y resistente al calor adecuada para el planchado.
2. Pre caliente la plancha a la temperatura para algodón.
3. Antes de hacer la transferencia, deje que la imagen seque por aproximadamente 5 minutos, corte la imagen impresa por los contornos y posteriormente retire la película impresa del papel.
4. Coloque la película sobre la prenda, el grafico apuntando hacia arriba.
5. No utilice la función de vapor. Asegúrese que el calor se transmite de manera uniforme por toda el área. Plancha el papel aplicando presión normal, no olvide hacerlo sobre las orillas y esquinas.
6. Continúe planchando durante 2 a 3 minutos.
7. Retire la hoja de silicón desde alguna de las esquinas.

### **Lavado y secado.**

1. Espere 24 horas antes de lavar por primera vez después de la impresión por transferencia.
2. Las prendas impresas pueden ser lavadas en maquina a una temperatura de hasta 30°C, siempre lave con el grafico hacia adentro.
3. No utilice detergentes agresivos o blanqueadores.

4. No utilice secadora.
5. Planche por el reverso.

Los parámetros son recomendados para trabajar con las nuevas planchas de calor SUBLIMARTS, y son solo sugeridos, el tiempo y la temperatura se pueden ajustar durante la operación.

## PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características	PAPEL TRANSFERENCIA SUBLIMARTS PRENDAS CLARAS ALGODÓN Y OTROS	PAPEL TRANSFERENCIA SUBLIMARTS PRENDAS OSCURAS ALGODÓN Y OTROS	PAPEL TRANSFERENCIA SUBLIMARTS METALICO PRENDAS ALGODÓN Y OTROS	PAPEL DE TRANSFERENCIA SUBLIMARTS IMP LASER PRENDAS CLARAS	PAPEL DE TRANSFERENCIA SUBLIMARTS IMP LASER PRENDAS OSCURAS
<b>Clave.</b>	4965-1100	4965-1150	4965-1200	4965-1250	4965-1300
<b>Medidas.</b>	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS
<b>Sustratos de aplicación.</b>	Sustratos flexibles incluyendo textiles 100% algodón (prendas claras).	Sustratos flexibles incluyendo textiles 100% algodón (prendas oscuras).	El color amarillo se torna dorado, el gris en plata y otros colores también adoptan un acabado metálico. Textiles incluyendo 100% algodón (prendas oscuras y claras).	Prendas claras (100% polyester) y superficies rígidas.	Prendas oscuras (100% polyester) y superficies rígidas.
<b>Sustancias para crear los gráficos.</b>	Con crayones, lápices de colores, tintas para sublimación, eco solventes, mild solvent o tintas base agua (pigmentadas o dye).	Con crayones, lápices de colores, tintas para sublimación, eco solventes, mild solvent o tintas base agua (pigmentadas o dye).	Con crayones, lápices de colores, tintas para sublimación, eco solventes, mild solvent o tintas base agua (pigmentadas o dye).	Tintas base agua (Impresoras laser).	Tintas base agua (Impresoras laser).
<b>Precio.</b>	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$	\$\$	\$\$
La diferencia entre estos productos más que en el precio recae en el tipo de aplicación: los sustratos y las sustancias utilizadas para crear los gráficos.					

1. ELABORO: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 25 / 08 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx