

**PAPEL DE TRANSFERENCIA
SUBLIMARTS IMP LASER PRENDAS
CLARAS 21X29.7 CMS**

Clave:
4965-1250

DESCRIPCION

Papel de transferencia que puede ser impreso con la mayoría de las impresoras laser como por ejemplo: Epson AcuLaser. Con una simple impresora de escritorio se pueden crear una serie de promocionales: gorras, bolsas promocionales, mouse pad, etc. Esta es la gran ventaja del producto.

- Gran retención del color después de un gran número de lavadas.
- Prendas claras de 100% polyester y mezcla de poliéster con algodón (máximo hasta de 65% de algodón) y superficies rígidas.
- El papel se depila fácilmente y puede ser aplicado con plancha de calor (o con cualquier plancha de uso domestico, los resultados pueden variar).
- **Medidas disponibles:** De línea. 21X29.7 cms.
Sobre pedido. 29.7X42 cms.

APLICACIONES

- Gráficos en playeras.
- Decoración de telas de polyester y mezcla de poliéster con algodón.
- Producción de promocionales (sustratos flexibles 100% polyester, poliéster/algodón y superficies rígidas).

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 impresoras laser como: EPSON laser c8500 y c8600, CANON, HP 2500L y 2600, MINOLTA, OKI, XEROX, ORIONCAD, entre otras.

Imprima haciendo efecto espejo.

Instrucciones de aplicación con plancha SUBLIMARTS.

1. Ajuste la temperatura de la plancha a 185 °C, y la presión a nivel alto.
3. Después de imprimir cuando la tinta este totalmente seca, corte el material sobrante para trabajar de manera más sencilla.
4. Coloque el papel transfer en la prenda, el grafico hacia la prenda.
5. Coloque una hoja de material antiadherente PTFE sobre el reverso del papel.
6. Aplique a una temperatura de 185 °C durante 25 segundos.
7. Retire el papel, la transferencia se ha finalizado.

Instrucciones para aplicación con plancha de uso domestico.

1. Coloque el papel en la impresora, haga efecto espejo, corte el material sobrante después de que se seque la impresión para que le permita trabajar más fácilmente, deje un espacio en blanco de 0.5 cms. de margen respecto del grafico para evitar que se manche la prenda en caso de que la tinta se corra.
2. Se debe planchar sobre una superficie rígida.
3. 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.
4. Aplique presión de 2 a 3 minutos y mueva alrededor de todo el grafico, especialmente en la orilla del papel.
5. Una vez que finalice el planchado deje que se enfríe por unos minutos, luego retire el papel.

Lavado y secado.

1. Utilice detergente normal neutro, no utilice blanqueadores
2. Lave con agua fría y lave por separado.
2. No lavar en seco.
3. No talle el grafico transferido sobre la prenda, siempre lave con el grafico hacia adentro.
4. Una vez que se lave la prenda seque de inmediato.
5. Si después del lavar la prenda la imagen se cae, coloque de nuevo el papel sobre el grafico y aplique calor de nuevo. No aplique el calor directamente sobre el grafico.

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
Clave.	4965-1100	4965-1150	4965-1200	4965-1250	4965-1300
Medidas.	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS	21X29.7 CMS
Sustratos de aplicación.	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, poliéster/algodón) y superficies rígidas.	Prendas oscuras (100% polyester) y superficies rígidas.
Sustancias para crear los gráficos.	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).
Precio.	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$	\$\$	\$\$
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. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 06 / 10 / 2015

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