

**PAPEL DE TRANSFERENCIA LASER TRANSPARENTE
SIN FONDO FOREVER**

Clave:

4965-1645, 4965-1650, 4965-1745 Y 4965-1750

FOREVER 

DESCRIPCIÓN

Papel transfer para textiles blancos y de colores claros. Sin fondo visible en áreas no impresas y de textura suave en textiles de poliéster o algodón.

- **Material:** polietileno.
- **Peso:** 145 gramos/metro².
- **Medidas disponibles:** tamaño carta (A4 8.5 x 11 pulgadas) y tamaño doble carta o tabloide (A3 11 x 17 pulgadas).
- **Unidad de venta:** individual y paquete con 100 hojas.

APLICACIONES

Papel transfer transparente sin fondo, ideal para transferir diseños en prendas claras, tales como:

- Gráficos en playeras.
- Decoración en artículos promocionales de poliéster o algodón.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol. No exponer a temperaturas frías.

MANEJO

- Transparencias y gradientes de imagen no deberán estar a menos del 70%. Las transparencias de luz son impredecibles cuando se transfieren a los textiles.

Instrucciones de aplicación en algodón.

Vectores:

- Imprimir en modo espejo.
- Posicione el papel transfer sobre la plancha a una presión baja (debajo de 0.5 bar) por 15 segundos a 180°C.
- Ajuste la plancha a una presión media por 5 segundos.
- Frote el grafico con un paño y remueva el liner después de 5 segundos.
- Remueva el liner de una forma lenta y fluida. Si observa tinta en el liner, seguir frotando el grafico por algunos segundos más. Precaución, si la tinta se enfría demás, la transferencia no se podrá realizar.

Fotos.

- Cortar el grafico con la ayuda de unas tijeras.
- Posicione el papel transfer sobre la plancha a una presión alta por 30 segundos a 180°C.
- Remueva el liner inmediatamente de una forma lenta y fluida.
- Si observa residuos de tinta en el papel, esperar unos cuantos segundos a que la tinta enfríe para continuar con el proceso de separación. Precaución, si la tinta se enfría demás, la transferencia no se podrá realizar.

Instrucciones de aplicación en poliéster.

Vectores:

- Imprimir en modo espejo.
- Posicione el papel transfer sobre la plancha a una presión alta (4 bar) por 10 a 15 segundos a 150°C.
- Remueva el liner de una forma lenta y fluida. Si observa tinta en el liner, frotar el grafico con un paño por algunos segundos. Precaución, si la tinta se enfría demás, la transferencia no se podrá realizar.

Fotos:

- Cortar el grafico con la ayuda de unas tijeras.
- Posicione el papel transfer sobre la plancha a una presión alta por 30 segundos a 150°C.
- Remueva el liner inmediatamente de una forma lenta y fluida.
- Si observa residuos de tinta en el papel, esperar unos cuantos segundos a que la tinta enfríe para continuar con el proceso de separación. Precaución, si la tinta se enfría demás, la transferencia no se podrá realizar.

Nota: las temperaturas como tiempos aquí descritos son mediciones estándar, se recomienda realizar pruebas ya que estos datos pueden variar dependiendo del equipo que se use.

- Asegurarse que el textil quede absolutamente plano en la plancha (verificar que el cuello de la prenda o los botones no queden dentro de la plancha, si esto no es posible colocar el textil sobre el plato inferior) de esta forma solo el lado transferible será afectado por el calor y la presión de la plancha.
- El tiempo de espera durante el depilado es muy importante, retirar el liner en el momento indicado previamente en este documento.
- En caso de transferirse también el fondo, reducir el tiempo o la temperatura de la transferencia. Si a pesar de eso se transfiere en algunas áreas, las cuales no se ven completamente limpias, planchar nuevamente sin presión utilizando un papel común para depilar las áreas transferidas no deseadas.

Instrucciones de lavado:



Lavar a una temperatura no mayor a los 40°C.



Planchar por el reverso.



No introducir en la secadora.