

**PAPEL TRANSFER SIGNAL LAY FLAT**

Clave:

0740-0850-5100 AL 0740-0850-5180



**DESCRIPCION**

El Transfer Signal Lay Flat es un papel de transferencia de alta adhesión, y es utilizado para transferir letras o gráficos de tamaño mediano a grande sin dejar residuos. No forma arrugas ni se enrolla en los bordes y se mantiene plano para su fácil aplicación o almacenamiento.

- Este producto combina calidad con un precio económico.
- **Color:** rosa.
- **Espesor:** 4 a 4.5 mil.
- **Adhesivo:** adhesión alta (High Tack).
- **Ancho:** 6", 8", 12", 24" y 48".
- **Largo:** 300 pies.

**APLICACIONES**

La Película Transfer Signal Lay Flat puede ser utilizada en aplicaciones tales como:

- Transferencia de viniles de rotulación de tamaño mediano a grande.
- Recomendado para trabajos en serie que requieran ser almacenados durante un periodo de mediano a corto.



## MERCADO

---

- Público en general.
- Papelerías.
- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Maquiladoras.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Serigrafistas.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

## PROPIEDADES

---

Características.	Descripción.
Composición.	Papel Kraft impregnado con polímeros.
Adhesión al acero PSTC I.	15 oz/in.
Estiramiento PSTC 31.	3 a 4 %.
Resistencia al desgarro.	40 gr.
Vida de anaquel.	12 meses.

## ALMACENADO

---

Se recomienda que permanezcan dentro de su caja original y en la bolsa plástica para evitar el contacto con el polvo. Se debe colocar en lugares alejados de la luz solar ya que el material puede perder sus propiedades.

## PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	PAPEL TRANSFER SIGNCAL LAY FLAT	GXP-775 TRANSFER PLUS
Clave.	0740-0850-5100 AL 0740- 0850-5180	0740-0850-0320 AL 0740- 0850-1500
Color.	Rosa.	Beige.
Espesor.	4 a 4.5 mil.	4 mil.
Adhesivo.	Adhesión alta (High Tack).	Adhesión alta (High Tack).
Ancho.	6", 8", 12", 24" y 48".	6", 8", 12", 24" y 48".
Largo.	300 pies.	300 pies.
Precio.	\$	\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 17 / 03 / 2015

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