

**VINIL NEWPROMO**

Clave:

3650-0200 AL 3650-0350



**DESCRIPCION**

Es un vinil blanco calandrado brillante, compatible con tintas solventes y eco solventes. Con alta capacidad de absorción de tinta, sin puntos blancos o escurrimiento de tinta y no se encoge.

- **Espesor:** 3.5 milésimas.
- **Adhesivo:** transparente y permanente.
- **Liner:** papel kraft.
- **Largo:** 50 y 100 mts.
- **Ancho:** 1.37 y 1.52 mts.
- **Durabilidad:** 1 año.

**APLICACIONES**

Proporciona una solución extremadamente económica para gran variedad de aplicaciones (en interior y exterior).

- Superficies planas y curvas simples.
- Medios digitales en pantallas al aire libre
- Señalización
- Decoración de vehículos
- Aplicación de gráficos en aeropuertos y metro
- Impresión digital para puntos de venta al publico
- Programas en interiores (ferias, stands de exposiciones, rotulación temporal).

**MERCADO**

- Imagen grafica.
- Impresores digitales.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.



## ALMACENADO

---

12 meses bajo condiciones ordinarias a temperatura de 22° C y una humedad relativa de 50-55 %.

Los rollos deben ser almacenados verticalmente en su empaquetado original hasta que vayan a ser utilizados (los rollos almacenados horizontalmente durante largos periodos de tiempo pueden adquirir marcas debidas a la presión).

Mientras sea posible no desempaquete los rollos hasta que los vaya a utilizar. Evite temperaturas y humedad extrema. Altas temperaturas pueden hacer que el adhesivo pierda propiedades ocasionando problemas y los cambios de humedad pueden hacer que el vinil se distorsione.

Los materiales no deben de almacenarse cerca de fuentes de calor o bajo los rayos directos del sol.

## PROPIEDADES

---

Características.	Descripción.
Peso total.	115g±5g/ m <sup>2</sup> .
Encogimiento.	0.8%.
Tensión de la superficie.	34 dn/c.
Opacidad.	80%.
Resistencia a la intemperie.	1 año, 1500hrs.
Resistencia al desgarre.	MD≥99.4 CD≥94.1.
Resistencia a la tensión.	MD: 23.4 CD:22.7.
Temperatura de adhesión.	15° C a 40° C.

## MANEJO

---

Antes de cortar o imprimir sobre vinil seguir las siguientes recomendaciones:

- Transporte el material cuidadosamente desde su almacén.
- Mantenga el envoltorio anti humedad y deje que el material adquiera la temperatura ambiente de la habitación por lo menos 24 horas antes de su uso.
- El manejo del material frío en un taller a temperatura normal puede ocasionar distorsiones.

La mejor temperatura para imprimir es de 35-40°C.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 19 / 09 / 2014
--

Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx